



SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) e s.m.i.

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data della revisione precedente: 2010-10-01

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	RUBIA TIR 8900 10W40
Numero	LIV
Sostanza pura/miscela	Miscela

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	Olio motore.
------------------	--------------

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore	TotalErg S.p.A Sede Legale: Viale dell'Industria, 92 – 00144 ROMA Divisione Lubrificanti – Via Arconati, 1 20135 Milano - Italia Tel: +39.02.54068. 1
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E-mail Tecnico competente	asstec.lub@totalerg.it
---------------------------	------------------------

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni del Policlinico A. Gemelli (Roma):	+39 06 3054343 (24 ore)
Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (Milano):	+39 02 66101029 (24 ore)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 (CLP)

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo-H menzionate in questa Sezione, riferirsi alla Sezione 2.2.

DIRETTIVA 67/548/CEE o 1999/45/CE

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

La sostanza/il preparato non è classificata/o come pericolosa/o ai sensi della Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche e/o 1999/45/CE e successive modifiche.

Simbolo(i)

Nessuno

2.2. Elementi dell'etichetta

TOTALERG

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

Etichettata secondo: Non classificato / non etichettabile

Frase(i)-R
nessuna

Frase(i)-S
Nessuna

2.3. Altri pericoli

Proprietà Chimico-Fisiche Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose.

Proprietà ambientali Non scaricare nell'ambiente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome Chimico	No.-CE	Numero di registrazione REACH	No.-CAS	% in peso	Classificazione (Dir.67/548)	Classificazione (Reg. 1272/2008)
Zinco alchil ditiofosfato	272-028-3	n.d.	68649-42-3	<1.5	Xi;R38 Xi;R41 N;R51-53	
Sale di calcio di poliolefina sostituita con fenolo	-	n.d.	^	<1.5	R53	
p-dodecilfenolo	310-154-3	n.d.	121158-58-5	<0.2	Xi;R38 Repr.Cat.3;R62 N;R50-53	

Indicazioni supplementari Prodotto a base d'olio minerale che contiene meno del 3% di estratto di DMSO, secondo il metodo IP 346.

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo-H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.

Contatto occhi Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, tenendo le palpebre sollevate.

TOTALERG

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

Contatto cutaneo	Togliere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare la pelle con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Inalazione	Trasportare l'infortunato all'aria aperta.
Ingestione	Non indurre il vomito. Non somministrare bevande ad una persona in stato di incoscienza. Consultare immediatamente un medico od un Centro AntiVeleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Contatto occhi	Non classificato.
Contatto cutaneo	Non classificato.
Inalazione	Non classificato. L'inalazione di vapori ad alta concentrazioni può provocare una irritazione del sistema respiratorio.
Ingestione	Non classificato. L'ingestione può causare irritazione dell'apparato digerente, nausea, vomito e diarrea.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico	Trattare sintomaticamente.
---------------------------	----------------------------

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Schiuma. Polvere ABC. Anidride carbonica (CO ₂). Acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione non idonei	Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo eccezionale	La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici come CO, CO ₂ , idrocarburi vari, aldeidi e fuliggine. La loro inalazione è molto pericolosa a concentrazioni elevate o in ambienti confinati.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi	Indossare un apparecchio di protezione respiratoria autonomo ed indumenti protettivi.
--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

TOTALERG

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

Altre informazioni

Raffreddare i contenitori / cisterne con acqua nebulizzata.
Smaltire i residui d'incendio e le acque contaminate di spegnimento, nel rispetto della regolamentazione locale vigente.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Informazioni generali

Non toccare il materiale fuoriuscito e non camminarci sopra. Le superfici contaminate possono essere estremamente scivolose. Utilizzare equipaggiamenti di protezione individuale. Assicurare un'adeguata ventilazione. Eliminare ogni fonte di ignizione.

6.2. Precauzioni ambientali

Informazioni generali

Evitare che il prodotto defluisca nelle acque sotterranee. Cercare di prevenire l'ingresso del materiale in scoli o corsi d'acqua. Informare le autorità locali, se perdite significative non possono essere arginate.

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

Metodi di pulizia

Arginare, contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13). Conservare per lo smaltimento in idonei contenitori sigillati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale

Vedere la sezione 8 per ulteriori dettagli

Trattamento dei rifiuti

Vedi sezione 13 per ulteriori dettagli

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzione per una manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto. Utilizzare unicamente in locali ben ventilati. Non respirare vapori o aerosol. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Vedere la sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Prevenzione di incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare la messa a terra per stabilire un equipotenziale tra i contenitori, i recipienti e gli strumenti utilizzati per trasferimento/ricezione.

Indicazioni in materia di igiene del lavoro

Assicurarsi dell'applicazione di rigorose regole di igiene da parte del personale esposto al rischio di contatto con il prodotto. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause ed immediatamente dopo aver manipolato il prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non asciugare le mani con stracci sporchi di prodotto. Non introdurre stracci contaminati nelle tasche degli indumenti da lavoro.

TOTALERG

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

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

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio Tenere lontano da alimenti, bevande e cibi per animali. Stoccare dentro un bacino di contenimento. Conservare i contenitori accuratamente chiusi. Mantenere preferibilmente nei contenitori originali. In caso di travaso, riportare tutte le indicazioni dell'etichetta anche sul nuovo contenitore. Non rimuovere l'etichetta di pericolo dai contenitori (anche se questi sono vuoti). Progettare le installazioni in modo da evitare proiezioni accidentali di prodotto (per esempio a causa del cedimento delle guarnizioni) su carter caldi o su contatti elettrici. Proteggere dal gelo, dall'umidità, dal calore e dalla luce solare.

Materiali da evitare

Ossidanti forti.

7.3. Usi finali specifici

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizionenebbie d'olio: 10 mg/m³ per 15 minuti
nebbie d'olio: 5 mg/m³ per 8 ore**Legenda**

Vedi sezione 16

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Dati di progetto

Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale. Lavorando in spazi chiusi (serbatoi, cisterne ecc.), assicurarsi che l'aria fornita sia sufficiente per respirare ed indossare gli indumenti raccomandati.

Misure di protezione individuale**Informazioni generali**

Queste raccomandazioni si applicano al prodotto così come viene fornito. Se il prodotto è utilizzato in miscela, si raccomanda di contattare i fornitori di equipaggiamenti protettivi adeguati.

Protezione respiratoria

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie. Respiratore con filtro combinato vapore/particolato (EN 141). L'uso di apparecchiature respiratorie deve essere conforme alle istruzioni del fabbricante ed alle regole che hanno condotto alla loro scelta ed utilizzo.

Protezione degli occhi

Se vi è rischio di spruzzi, indossare: Occhiali di protezione con schermi laterali.

Protezione della pelle e del corpo

Indossare indumenti protettivi adeguati. Scarpe protettive o stivali. Indossare indumenti a maniche lunghe.

TOTALERG

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

Protezione delle mani

Guanti resistenti agli idrocarburi. Usare i guanti nel rispetto delle istruzioni relative alla permeabilità ed al tempo di penetrazione indicate dal fornitore. Prendere anche in considerazione le condizioni locali specifiche di utilizzo dei guanti, come il rischio di tagli ed abrasioni. Se il prodotto è usato in soluzione, o miscelato con altre sostanze, ed in condizioni differenti dalla EN 374, contattare il fornitore per guanti approvati CE.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazioni generali

Non permettere al prodotto di raggiungere scoli, corsi d'acqua od il suolo.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore		Marrone	
Stato fisico @20°C		liquido	
Odore		caratteristico	
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Osservazioni</u>	<u>Metodo</u>
pH		Non applicabile	
Punto/intervallo di ebollizione		Nessuna informazione disponibile	
Punto di infiammabilità	>240 °C >464 °F		VA Cleveland VA Cleveland
Velocità di evaporazione		Nessuna informazione disponibile	
Limiti d'infiammabilità nell'aria Superiore Inferiore		Nessuna informazione disponibile	
Pressione di vapore		Nessuna informazione disponibile	
Densità di vapore		Nessuna informazione disponibile	
Densità	858 Kg/m ³	@ 20 °C	
Idrosolubilità		Non applicabile	
Solubilità in altri solventi		Nessuna informazione disponibile	
logPow		Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Temperatura d'autoaccensione		Nessuna informazione disponibile	
Viscosità, cinematica	14.05 mm ² /s	@ 100 °C	ISO 3104
Proprietà esplosive	Non esplosivo		
Proprietà comburenti	Nessuna informazione disponibile		
Possibilità di reazioni pericolose	Non applicabile		

9.2. Informazioni supplementari

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

TOTALERG

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile nelle condizioni raccomandate di manipolazione e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna durante le normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore (temperature superiori al punto di infiammabilità), fiamme, scintille, punti di accensione ed elettricità statica.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno nelle normali condizioni di utilizzo.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Effetti locali, Informazioni sul prodotto

Contatto con la pelle Non classificato.

Contatto con gli occhi Non classificato.

Inalazione Non classificato. L'inalazione dei vapori ad alta concentrazione possono essere irritanti per il sistema respiratorio.

Ingestione Non classificato. L'ingestione può causare irritazione dell'apparato digerente, nausea, vomito e diarrea.

Tossicità acuta Informazione sui componenti

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione Non classificato come sensibilizzante.

Effetti specifici

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

Cancerogenicità	Questo prodotto non è classificato come cancerogeno. Durante l'utilizzo nel motore, si verifica la contaminazione dell'olio con bassi quantitativi di prodotti di combustione. E' stato dimostrato che oli motore usati causano cancro alla pelle su topi in seguito ad esposizioni continuate ed applicazioni ripetute. Brevi od intermittenti contatti cutanei con oli motore usati non dovrebbero presentare gravi effetti sull'uomo se l'olio viene rimosso completamente lavando la parte interessata con acqua e sapone.
Mutagenicità	Il prodotto non è classificato mutageno.
Tossicità per la riproduzione	Questo prodotto non presenta alcun rischio conosciuto o sospetto per la riproduzione.
<u>Tossicità a dose ripetuta</u>	
Tossicità subcronica	Nessuna informazione disponibile
<u>Effetti di una sostanza su un organo prestabilito</u>	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)	Nessuna informazione disponibile.
<u>Altre informazioni</u>	
Altri effetti nocivi	Le esposizioni prolungate e ripetute (contatto con abiti contaminati) possono causare lesioni cutanee caratteristiche (vesciche).

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Non classificato. Il fornitore di un componente presente nella formulazione, indica che in funzione dei dati in suo possesso ed alla concentrazione di utilizzo, non è richiesta la classificazione della miscela come pericolosa per l'ambiente acquatico.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Informazioni sul prodotto

Informazione non disponibile.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Informazione sui componenti

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici.	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi
Alchil ditiolfosfato di zinco 68649-42-3		EC50 (48h) 1 - 1.5 mg/l Daphnia magna	LC50 (96h) 1.0-5.0 mg/l Pimephales promelas (static) LC50 (96h) 10.0-35.0 mg/l Pimephales promelas (semi-static)	

TOTALERG

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Informazione sui componenti

Nessuna informazione disponibile.

Effetti sugli organismi terrestri

Nessuna informazione disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

logPow

Informazione sui componenti

Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Suolo

Considerate le sue caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto è poco mobile nel suolo.

Aria

La perdita per evaporazione è limitata.

Acqua

Il prodotto è insolubile e galleggia sulla superficie dell'acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Nessuna informazione disponibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati	Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti ed i rifiuti pericolosi. Smaltire in accordo con la regolamentazione locale. Ove possibile il riciclo è preferibile allo smaltimento od incenerimento. Dopo l'uso questo olio deve essere spedito ad un sito di raccolta. L'eliminazione inappropriata dell'olio usato mette in pericolo l'ambiente. E' vietata la miscelazione con sostanze esterne, come solventi, liquidi freni e liquidi refrigeranti. Smaltire i prodotti esausti ed i contenitori cedendoli a ditte autorizzate attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e nella Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.
Contenitori contaminati	I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o lo smaltimento.
Codice Europeo del Rifiuto No (CER)	Il seguente codice CER è solo un suggerimento: 13 02 05
Altre informazioni	In accordo con il Codice Europeo dei Rifiuti (CER), il codice del rifiuto non è specifico del prodotto, ma è relativo alla sua applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<u>ADR/RID</u>	non regolamentato
<u>IMDG/IMO</u>	non regolamentato
<u>ICAO/IATA</u>	non regolamentato
<u>ADN</u>	non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza ed ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Autorizzazione ai sensi del Regolamento REACH (Regolamento CE n. 1907/2006 ed s.m.i.): le sostanze presenti nella miscela non rientrano nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione.

Restrizioni all'uso ai sensi del Regolamento REACH (Regolamento CE n. 1907/2006 ed s.m.i.): le sostanze presenti nella miscela non sono soggette a restrizioni.

Unione Europea

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE modificata con la direttiva 2001/60/CE. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Reach), Regolamento (CE) N.1272/2008(CLP).



SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

Inventari Internazionali

EINECS/ELINCS	-
TSCA	-
DSL	-
ENCS	-
IECSC	-
KECL	-
PICCS	-
AICS	-
NZIoC	-

Legenda

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

Ulteriori Informazioni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile.

15.3. Informazioni sulla legislazione nazionale

Direttiva 67/548/CEE e s.m.i. Direttiva 99/45/CE e s.m.i. e relative normative collegate in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze e preparati pericolosi.

DPR 303/56 "Norme generali per l'igiene del lavoro". DPR 547/55 "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro". DPR 336/94 "Tabella delle malattie professionali nell'industria". D.Lgs. 626/94, 242/96 e 25/02 "Attuazione delle Direttive 89/32/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE relative al miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro. D. Lgs 14 marzo 2003, n.65 - Attuazione delle Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi. D.Lgs 152/2006 (03 /04/2006) Norme in materia ambientale. Decreto Legislativo 81/2008 : Attuazione del l'art.1 della legge 3 agosto 2007 n. 123in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3

R53 - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R38 - Irritante per la pelle.

R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.

R62 - Possibile rischio di ridotta fertilità.

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

TOTALERG

SDS n° : 35831

RUBIA TIR 8900 10W40

Data di revisione: 2011-09-01

Versione 2

Testo completo delle indicazioni di pericolo-H citate nelle sezioni 2 e 3

Nessuna.

Abbreviazioni, acronimi

bw = peso corporeo

bw/day = peso corporeo/giorno

Legenda Sezione 8

+	Prodotto sensibilizzante	*	Indicazione cutanea
**	Indicazione del pericolo	C:	Cancerogeno
M:	Mutageno	R:	Tossico per la riproduzione

Data di revisione: 2011-09-01

Nota di Revisione *** Indica la sezione aggiornata

Questa scheda di sicurezza è conforme a quanto previsto dall'Allegato I del Regolamento (UE) N. 453/2010

Questa scheda completa le notizie tecniche d'impiego ma non le sostituisce. Le informazioni relative al prodotto qui contenute, sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di compilazione riportata. Sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori è inoltre rivolta ai rischi eventualmente riscontrati quando un prodotto è utilizzato in usi diversi da quelli per i quali è stato concepito. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore di conoscere e di applicare l'insieme delle regolamentazioni pertinenti alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni menzionate ha semplicemente come scopo quello di aiutare il destinatario ad assolvere alle obbligazioni che incombono su di lui. Questa enumerazione non può essere considerata come esauriente. Il destinatario deve assicurarsi che non gli derivano altre obbligazioni in ordine a disposizioni diverse da quelle citate riguardanti la detenzione e la manipolazione del prodotto verso le quali egli solo è responsabile.

Fine della Scheda di Sicurezza