TC1

Versione:7 Data della revisione 5/05/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Identificatore del prodotto: TC1

1. 2. Pertinenti usi identificati della Trattamento completo gasolio e nafta

sostanza o miscela e usi sconsigliati:

1. 3. Informazioni sul fornitore della SELI

scheda di dati di sicurezza: 6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet

F-69360 Saint Symphorien d'Ozon

France

Tel: +33 (0)4 37 25 16 16 Fax: +33 (0)4 78 21 80 70

Email: contact@mecatech-performances.com

1. 4. N° codice del prodotto: MT510

1. 5. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o

della miscela:

* Skin Sens. 1 / SGH07 - H317 * * Asp. Tox. 1 / SGH08 - H304 *

* STOT SE 3 / SGH07 - H335 and H336 * * Aquatic. Chronic 2 / SGH09 - H411 *

2. 2. N° CE: Non applicabile.

2. 3. Contiene: • Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

•

2. 4. Elementi dell'etichetta (R - S):





2. 4. 1. Simbolo: Xn - Nocivo; N - Pericoloso per l'ambiente

2. 4. 2. Frase(i) R: 20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

2. 4. 3. Frase(i) S: 24 Evitare il contatto con la pelle.

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico.

36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

59 Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio.

61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia

di sicurezza.

2. 5. Elementi dell'etichetta (CLP - SGH):







2. 5. 1. Simbolo / avvertenza:

2. 5. 2. Indicazione di pericolo: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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

H335-336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

G.E. Conseils ® Pagina 1 / 8

TC1

Versione:7 Data della revisione 5/05/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

2. 5. 3. Prevenzione: P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

2. 5. 4. Reazione: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P321a Trattamento specifico (si veda il paragrafo nº 4.3.).

P362 Togliere gli indumenti contaminati. P364 E lavarli prima di indossarli nuovamente.

P301 IN CASO DI INGESTIONE:

P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P304 IN CASO DI INALAZIONE:

P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione

P312a Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.

EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2. 5. 5. Conservazione: P405 Conservare sotto chiave.

P403 Conservare in luogo ben ventilato. P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

2. 5. 6. Smaltimento: P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale /

EUH208 Contiene . Può provocare una reazione allergica.

regionale / internazionale

2. 6. Informazione(i)

complementarie(e):

· · · ·

2. 7. Altri pericoli: Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):

• Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

- N° CE: 918-811-1

- Numero di registrazione REACH: 01-2119463583-34

- Conc. (% peso): 40 < C <= 50

- R-S :

Simbolo(i): Xn N - Frase(i) R: 65-66-67-51/53

- SGH:

* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 * SGH08 - Pericolo per la salute

- Asp. Tox. 1 - H304

* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411

- Diversi :

LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l

LE50 / 48h / Daphnia magna = >=3 <=10 mg/l

DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l

LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >=2 <=5 mg/l

DL50 / Ingestione / Topo = > 5000 mg/kg

DL50 / Contatto con la pelle / Coniglio = >2000 mg/kg CL50 / Inalazione (vapori) / Topo = >4688 mg/m3

Frasi supplementari

EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

. . .

- N° CAS: .64742-94-5

- Numero di registrazione REACH: 01-2119463583-34-xxx

- Conc. (% peso) : 10 < C <= 15

- R-S:

G.E. Conseils ® Pagina 2 / 8

TC1

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Simbolo(i): Xn N - Frase(i) R: 51/53-65-66-67 - SGH: * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 * SGH08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 1 - H304 * SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411 naftalene - N° Id: 601-052-00-2 - N° CE: 202-049-5 - N° CAS: 91-20-3 - Conc. (% peso): 0 < C <= 1 - R-S · Classificazione: • Carc. Cat. 3; R 40 • Xn; R 22 • N; R 50-53 • - SGH: * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 * SGH08 - Pericolo per la salute - Carc. 2 - H351 * SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic, Chronic 1 - H410 - $VME ppm = 10 - VME mg/m^3 = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m^3 = 79$ • mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene - N° Id: 601-025-00-5 - N° CE: 203-604-4 - N° CAS: 108-67-8 - Conc. (% peso): 1 < C <= 5 - R-S: Classificazione: • R 10 • Xi; R 37 • N; R 51-53 • - SGH: * SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226 * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H335 * SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411 - $VME ppm = 20 - VME mg/m^3 = 100$ - N° CE: 265-199-0 - N° CAS: 064742-95-6 - Conc. (% peso): 5 < C <= 10 - R-S: Simbolo(i): Xn N - Frase(i) R: 10-37-51/53-65-66-67 - SGH: * SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Lig. 3 - H226 * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 - H335 * SGH08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 1 - H304 - - - Aquatic Acute 2 - H401(*) * SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410 - Conc. (% peso): 10 < C <= 15 - R-S: Simbolo(i): Xn - Frase(i) R: 21/22-43 - SGH: * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 - H312 - Skin Sens. 1 - H317 - N° CE: 248-363-6 - N° CAS: 27247-96-7 - Numero di registrazione REACH: 01-2119539586-27-0026 - Conc. (% peso) : 5 < C <= 10 - R-S: Simbolo(i): Xn N - Frase(i) R: 20/21/22-44-65-66-51/53 * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 - H312 - H332 * SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411 DL50 / Ingestione / Topo = >10000 mg/kg DL50 / Cutanea / Coniglio = >5000 mg/kg

Data della revisione 5/05/2015

Versione:7

G.E. Conseils ® Pagina 3 / 8

TC1

Versione:7 Data della revisione 5/05/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Testo completo delle frasi: si veda il paragrafo n°16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

4. 1. 1. Generali: Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.

4. 1. 2. Inalazione: - Portare la vittima all'aria aperta, in un luogo tranquillo, in una posizione semiadagiata e se

indicato chiedere un medico.

- Respirazione artificiale e/o ossigeno se indicato.

4. 1. 3. Contatto con la pelle: - Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o schizzati..

- Lavare con sapone e molta acqua.

- Se l'irritazione della pelle persista, consultare un medico.

4. 1. 4. Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acque, anche sotto le palpebre togliendo i

lenti a contatto.

Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

4. 1. 5. Ingestione: - NON provocare il vomito.

- Sciacquare la bocca, non dare nulla da bere, calmare la vittima, e portarla immediatamente alla

clinica o dal medico.

4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

4. 2. 1. Inalazione: Irrita l'apparecchio respiratorio e può provocare mal di gola e tosse.

I sintomi di una esposizione eccessiva sono uno stordimento, mal di testa, stanchezza,

nausee, perdita di coscienza, interruzione della respirazione.

ldrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) CL50/inalazione/ rat > 4688

mg/m3

4. 2. 2. Contatto con la pelle: Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) DL50/cutanea/coniglio = > 5000

Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o disseccare la pelle, portando a una

scomodità o a dermatiti.

4. 2. 3. Contatto con gli occhi: irritazione leggera degli occhi (dolore, arrossamento)

4. 2. 4. Ingestione: Può provocare una irritazione dell'apparecchio digestivo, nausee, vomiti e diarree. (dolore

addominale)

Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1) DLA/orale/topo = > 5000 mg/kg

4. 3. Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare

immediatamente un medico oppure di

trattamenti speciali:

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

5. MISURE ANTINCENDIO

5. 1. Mezzi di estinzione: polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2), acqua

spruzzata, sabbia, terra.

5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla

sostanza o dalla miscela:

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

In casi di incendio il prodotto si decompone in:: componenti tossici, ossidi di carbonio (CO e

CO2), ossidi di azoto(NOx) e fumi.

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono sul suolo.

Si veda il pragrafo 11 per quanto riguarda la tossicità del prodotto e il paragrafo 10 per quanto

riguarda la stabilità e reattività del prodotto.

G F Conseils ® 8 Pagina 4 /

TC1

Versione:7 Data della revisione 5/05/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

5. 3. Raccomandazioni per gli addetti

all'estinzione degli incendi:

Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione..

5. 4. Metodo(i) speciale(i):

Raffreddare, se possibile i recipienti / cisterne / serbatoi con acqua nebulizzata.

5. 5. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza:

Non usare un getto d'acqua.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di

Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

di A

Assicurare una ventilazione adeguata. Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione.

Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

6. 2. Precauzioni ambientali: Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti. Le

autorità competenti saranno informate di ogni fuoriuscita accidentale in un corso d'acqua o

nelle fognature.

Si veda il paragrafo 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Spugnare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature,agglomerante

universale, gel di silice).

Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per smaltimento.

6. 4. Riferimento ad altre sezioni:

Si veda il paragrafo 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7. 1. Manipolazione:

emergenza:

7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e nebbie. Non mangiare, bere nè fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato. Portare una attrezzatura prottetiva individuale (si veda il paragrafo 8).

7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:

Non utilizzare l'aria compressa per riempire, mettere in fusto o in opera.

Mai miscelare con altri prodotti.

Temperatura massima di manipolazione: 50°C.

Prevedere una ventilazione/aspirazione adeguata nei luoghi di formazione dei vapori.

Ventilazione radente al suolo.

7. 1. 3. Consiglio(i) di utilizzazione(i):

I contenitori già aperti devono essere richiusi accuratamente e mantenuti diritti in modo da

evitare fuoriuscite.

7. 2. Conservazione:

7. 2. 1. Condizioni per

Stoccare in un luogo accessibile soltanto alle persone autorizzate.

l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

7. 2. 2. Misura(e) di ordine tecnico:7. 2. 3. Condizione(i) di stoccaggio:

Suolo incombustibile e impermeabile con adeguati sistemi di retenzione. Tenere il recipiente ben chiuso e a temperatura non superiore a (°C): 50°C

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

7. 2. 4. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:

Conservare lontano da: acidi forti, e sostanze comburenti.

anormariaro.

7. 2. 5. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore:

acciaio inossidabile, acciaio dolce.

7. 2. 6. Materiali di imballaggio non

- Evitare certi plastici solubili nel prodotto.

atti:

- gomme

7. 3. Usi finali particolari:

Nessuna ragionevolmente previsibile.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

G.E. Conseils ® Pagina 5 / 8

TC₁

Versione:7 Data della revisione 5/05/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione: • naftalene : VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79

• mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

8. 1. 2. Misera(e) di ordine tecnico: Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

Proteggere contro gli schizzi versando.

8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie Non ne

respiratorie:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente.

8. 2. 2. Protezione delle mani: guanti di gomma nitrile

8. 2. 3. Protezione della pelle e del

corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

8. 2. 4. Protezione degli occhi: occhiagli di sicurezza

8. 3. Misura(e) di igiene: Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Conservare lonatno da alimenti e bevande, mangimi inclusi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 5. Punto di ebollizione:

9. 1. 1. Aspetto: liquido
9. 1. 2. Colore: bruno scuro

9. 1. 3. Odore: caratteristico9. 1. 4. PH: Non applicabile.

9. 1. 6. Punto di infiammabilità: > 62 °C
 9. 1. 7. Limiti di esplosività: 0.6 a 7%
 9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): 0.9142

9. 1. 9. Viscosità: Non determinato.

9. 2. Altre informazioni:

9. 2. 1. Solubilità in acqua: <0.10%

9. 2. 2. Liposolubilità: completamente miscibile

9. 2. 3. Solubilità ai solventi: solubile nella maggior parte dei solventi organici

>185 °C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Nessuna ragionevolmente previsibile.

10. 2. Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: Inaspettato

10. 4. Condizioni da evitare: Non esporre a temperature superiori a 50°C

Non usare fiamma viva, non produrre scintelle e non fumare.

10. 5. Materiali incompatibili: Reagisce violentemente a contatto di: forti ossidanti e sostanze comburenti

10. 6. Prodotti di decomposizione

pericolosi:

In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi,

monossidi e diossidi di carbonio e ossidi di azoto(NOx).

G.E. Conseils ® Pagina 6 / 8

TC1

Versione:7 Data della revisione 5/05/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sugli effetti

Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.

tossicologici:

11. 2. Tossicità acuta:

 11. 2. 1. Inalazione:
 ????

 11. 2. 2. Contatto con la pelle:
 ????

 11. 2. 3. Contatto con gli occhi:
 ????

 11. 2. 4. Ingestione:
 ????

11. 3. Sensibilizzazione: Può provocare la sensibilizzazione dei soggetti predisposti per contatto con la pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità: Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)

CE50/48h/daphnie = >3-<=10 mg/l

CE50/batteri 11 mg/l

LL50/96h/Oncorhynchus mykiss >=2-<=5 mg/l

12. 2. Persistenza e degradabilità: Il prodotto non è praticamente biodegradabile. Tuttavia, la maggior parte dei componenti del

nuovo prodotto sono intrinsecamente biodegradabili a termine.

12. 3. Potenziale di bioaccumulo: Dati non disponibili.

12. 4. Mobilità nel suolo: ~Produit -- Susceptible de se répartir dans les sédiments et la phase solide des eaux usées.

Modérément volatil.

12. 5. Risultati della valutazione PBT e

vPvB:

Questo prodotto non è un sostanza PBT o vPVB, o non ne contiene.

12. 6. Altri effetti avversi: Non ci sono effetti nocivi aspettati

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai

regolamenti locali.

Non avviare i resuidui nelle fognature.

13. 2. Contenitori contaminati: L'utilizzazione del contenitore è soprattutto prevista per questo prodotto.

I recipienti vuoti possono essere avviati a smaltimento rispettando i regolamenti locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Informazione(i) generale(i): Attenersi alle norme stabilite da ADR per il trasporto su strada, RID per quello ferroviario, IMDG

per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.

14. 2. Numero ONU: 3082

14. 3. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):

14. 3. 1. Classi di pericolo connesso 9

al trasporto:

14. 3. 2. Packing group: III
14. 3. 3. Etichette ADR/RID: 9
14. 3. 4. Codice di pericolo: 90
14. 3. 5. Codice di classificazione: M6

14. 3. 6. Istruzioni di imballaggio: P001, IBC03, LP01, R001

G.E. Conseils ® Pagina 7 / 8

TC1

Versione:7 Data della revisione 5/05/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

14. 4. Vie maritime (IMDG):

14. 5. Vie aree (ICAO/IATA):

14. 6. Pericoli per l'ambiente: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lunga scadenza effetti nefasti per

l'ambiente acquatico.

14. 7. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Per la protezione individuale, si veda il paragrafo 8.

14. 8. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il

codice IBC:

Non applicabile.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamento 1907/2006 relativo alla registrazione, la valutazione e l'autorizzazione delle sostanze chimiche, così come le restrizioni applicabili a queste sostanze.... come modificato.

15. 2. Valutazione della sicurezza

chimica:

Dati non disponibili.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Testo completo delle frasi riportato nella sezione 3:

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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

H302 Nocivo se ingerito.

H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che

nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

 $\mbox{H}410$ Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H335 Può irritare le vie respiratorie. H401 Tossico per gli organismi acquatici. H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

16. 2. Avvisi o osservazioni importanti:

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali

conoscenze e sulla nostra esperienza.

E raccommandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente

in una forma appropriata, agli utilizzatori.

Non si assumono responsabilità (salvo specificato da una legge) accadendo in seguito all'uso

dell'informazione contenuta in questa scheda di sicurezza.

16. 3. Restrizioni:

Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide

in combinazione con altro(i) prodotto(i).

16. 4. Cronistoria:

16. 4. 1. Data della prima edizione: 15/10/200216. 4. 2. Data della revisione 17/02/2012

precedente:

16. 4. 3. Data della revisione: 5/05/2015

16. 4. 4. Versione: 7
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°: CLP
16. 5. Autori: SELD

G.E. Conseils ® Pagina 8 / 8