

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TC3 ESSENCE

Versione:5

Data della revisione 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificatore del prodotto: TC3 ESSENCE
1. 1. 1. Contiene:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; Cherosene - non specificato
 - cumene [1]; propilbenzene [2]
1. 1. 2. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Additivo benzina detergente dei sistemi di iniezione e della parte alta del motore
1. 3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: SELD
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon
France
ETel: +33 (0)4 37 25 16 16
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70
Email: contact@mecattech-performances.com
1. 4. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. N° codice del prodotto: MT003

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: * Asp. Tox. 1 / SGH08 - H304 *
* Aquatic. Chronic 4 / H413 *
2. 2. Elementi dell'etichetta:
- 
- Pericolo
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
2. 2. 3. Prevenzione: P273 Non disperdere nell'ambiente.
2. 2. 4. Reazione: P301 IN CASO DI INGESTIONE:
P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.
P331 NON provocare il vomito.
2. 2. 5. Conservazione: P405 Conservare sotto chiave.
2. 2. 6. Smaltimento: P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale / regionale / internazionale
2. 3. Informazione(i) complementarie(e): EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH208 Contiene • Parfum amande. Può provocare una reazione allergica.
2. 4. Altri pericoli: Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):
- • HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - N° CE: 918-481-9
 - Numero di registrazione REACH : 01-2119457273-39xxx
 - Conc. (% peso) :75.42
 - SGH :
 - * SGH08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 1 - H304
 - Diversi :
 - DL50 / Cutanea / Topo = =>2000 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TC3 ESSENCE

Versione:5

Data della revisione 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

DL50 / Orale / Topo = =>5000 mg/kg
CL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = =>1000 mg/l
CE50 / 48h / Daphnia magna = =>1000 mg/l
CEr50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = <=1000 mg/l
Frasì supplementari
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

- •propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo
- N° Id: 603-117-00-0 - N° CE: 200-661-7 - N° CAS: 67-63-0
- Numero di registrazione REACH : 01-2119457558-25-XXXX
- Conc. (% peso) :5

- SGH :
* SGH02 - Fiamma - Pericolo - Flam. Liq. 2 - H225
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 - Irr. oc. 2 - H319
- Diversi :

DL50 / Cutanea / Coniglio = 13900 mg/kg
DL50 / Orale / Topo = 5840 mg/kg
CL50 / 24h / Crostacei = 9714 mg/l
CL50 / 96h / Pesci = 9640 mg/l
CL50 / Inalazione (vapori) / 6h / Topo = >25000 mg/l

VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650

- - Conc. (% peso) :4.155
- SGH :
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A

- - N° CE: 265-199-0 - N° CAS: 064742-95-6
- Conc. (% peso) :1.662
- SGH :
* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 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

- • cumene [1]; propilbenzene [2]
- N° Id: 601-024-00-X - N° CE: 202-704-5 - N° CAS: 98-82-8
- Conc. (% peso) :0.831
- SGH :
* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H335 * SGH08 - Pericolo per la salute - Asp. Tox. 1 - H304
* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diversi :
VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250

- •naftalene
- N° Id: 601-052-00-2 - N° CE: 202-049-5 - N° CAS: 91-20-3
- Conc. (% peso) :0.831
- SGH :
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 * SGH08 - Pericolo per la salute - Carc. 2 - H351
* SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic. Chronic 1 - H410
- Diversi :
VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79

- •mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene
- N° Id: 601-025-00-5 - N° CE: 203-604-4 - N° CAS: 108-67-8
- Conc. (% peso) :0.7479
- SGH :

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TC3 ESSENCE

Versione:5

Data della revisione 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H335
* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- (STOT SE 3; H335; C >= 25%)
- Diversi :
VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

• • 1,2,4-trimetilbenzene
- N° Id: 601-043-00-3 - N° CE: 202-436-9 - N° CAS: 95-63-6
- Conc. (% peso) :0.4986
- SGH :
* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H332 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319
* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diversi :
VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

• • o-xilene [1]; p-xilene [2]; m-xilene [3]; xilene [4]
- N° Id: 601-022-00-9 - N° CE: 215-535-7 - N° CAS: 1330-20-7
- Conc. (% peso) :0.4155
- SGH :
* SGH02 - Fiamma - Attenzione - Flam. Liq. 3 - H226
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315
- ((*))
- Diversi :
VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442

• • Parfum amande
- Conc. (% peso) :0.1
- SGH :
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317

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 semiadagata 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: - Lavare abbondantemente con acqua (per 20 minuti al minimo) guardando gli occhi ben aperti e togliendo i lenti a contatto morbidi, poi recarsi immediatamente da 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: irritazione della pelle
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,

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TC3 ESSENCE

Versione:5

Data della revisione 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 2. 2. Contatto con la pelle:	nausee, perdita di coscienza, interruzione della respirazione. Componenti del prodotto possono essere assorbiti attraverso la pelle. Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o dissecare 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, nausea, vomiti e diarree. (dolore addominale)
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 (CO ₂), 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 CO ₂), 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.
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 con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.
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 emergenza:	Evacuare il personale verso un luogo sicuro. Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Assicurare una ventilazione adeguata. Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione.
6. 2. Precauzioni ambientali:	Fermare la fuoriuscita se possibile senza prendere dei rischi. Arginare e trattenere il prodotto fuoriuscito. Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti.
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 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Si veda il paragrafo 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.
7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	
7. 1. Manipolazione:	
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 protettiva individuale (si veda il paragrafo 8).
7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:	Temperatura massima di manipolazione: 50°C.
7. 2. Conservazione:	
7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese	Conservare fuori della portata dei bambini.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TC3 ESSENCE

Versione:5

Data della revisione 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

eventuali incompatibilità:

7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio: Tenere il recipiente ben chiuso e a temperatura non superiore a (°C): 50°C
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Conservare al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore.
Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare: Conservare lontano da: acidi forti, e sostanze comburenti.
7. 2. 4. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore: dello stesso tipo di quello originale
7. 2. 5. Materiali di imballaggio non adatti: - Evitare certi plastici solubili nel prodotto.
- gomme
7. 3. Usi finali particolari: Nessuna ragionevolmente prevedibile.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione: • propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo : VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650 • cumene [1]; propilbenzene [2] : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250 • 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 • 1,2,4-trimetilbenzene : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 • o-xilene [1]; p-xilene [2]; m-xilene [3]; xilene [4] : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442

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 respiratorie: Nessuno impianto di protezione respiratoria individuale è normalmente necessario.
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: occhiali di sicurezza o visiera protettiva

8. 3. Misura(e) di igiene:

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.
Conservare lontano da alimenti e bevande, mangimi inclusi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

9. 1. 1. Aspetto: liquido
9. 1. 2. Colore: incolore / giallo chiaro
9. 1. 3. Odore: caratteristico, forte
9. 1. 4. PH: Non applicabile.
9. 1. 5. Punto di ebollizione: >185 °C
9. 1. 6. Punto di infiammabilità: > 62 °C
9. 1. 7. Limiti di esplosività: 0.6 à 7%
9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): 0.822
9. 1. 9. Viscosità: <0.10%

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TC3 ESSENCE

Versione:5

Data della revisione 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

9. 2. Altre informazioni:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 9. 2. 1. Solubilità in acqua: | insolubile |
| 9. 2. 2. Liposolubilità: | parzialmente solubile |
| 9. 2. 3. Solubilità ai solventi: | solubile nella maggior parte dei solventi organici |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- | | |
|---|---|
| 10. 1. Reattività: | Nessuna decomposizione nelle condizioni normali di stoccaggio. |
| 10. 2. Stabilità chimica: | Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7. |
| 10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: | Nessuna ragionevolmente prevedibile. |
| 10. 4. Condizioni da evitare: | Non esporre a temperature superiori a 50°C |
| 10. 5. Materiali incompatibili: | Reagisce violentemente a contatto di: acidi forti e sostanze comburenti.
Evitare certi plastici solubili nel prodotto. |
| 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). |

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- | | |
|--|--|
| 11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici: | Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti. |
| 11. 2. Tossicità acuta: | |
| 11. 2. 1. Inalazione: | si veda il paragrafo n° 3
- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)
- alcool isopropilico |
| 11. 2. 2. Contatto con la pelle: | si veda il paragrafo n° 3
- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)
- alcool isopropilico |
| 11. 2. 3. Contatto con gli occhi: | Nessuna irritazione degli occhi. |
| 11. 2. 4. Ingestione: | si veda il paragrafo n° 3
- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)
- alcool isopropilico |
| 11. 3. Sensibilizzazione: | Nessuna reazione di sensibilizzazione è stata osservata. |

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- | | |
|--|--|
| 12. 1. Tossicità: | Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti. |
| 12. 2. Persistenza e degradabilità: | Il prodotto è soltanto parzialmente biodegradabile nel suolo e nell'acqua. |
| 12. 3. Potenziale di bioaccumulo: | Questo prodotto contiene dei componenti potenzialmente bioaccumulanti |
| 12. 4. Mobilità nel suolo: | Pavimento : date le sue caratteristiche fisiche e chimiche del prodotto, è molto mobile sul pavimento
Acqua: Insolubile, il prodotto rimane alla superficie dell'acqua
Aria: Il prodotto evapora nell'atmosfera. |
| 12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | Non applicabile. |
| 12. 6. Altri effetti avversi: | Non sono disponibili dati specifici sul preparato. |
| 12. 6. 1. Tossicità acquatica : | si veda il paragrafo n° 3
- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)
- alcool isopropilico |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TC3 ESSENCE

Versione:5

Data della revisione 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

12. 7. Informazione(i) generale(i):	Non sono disponibili dati specifici sul preparato.
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 residui nelle fognature.
13. 2. Contenitori contaminati:	I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali. I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.
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:	Non vincolato dal regolamento sul trasporto qui sotto
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	Non disperdere nell'ambiente.
14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
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:	Etichettatura aerosol secondo la direttiva 2008/47/CE della Commissione del 8 aprile 2008
15. 2. Valutazione della sicurezza chimica:	Dati non disponibili.
16. ALTRE INFORMAZIONI	
16. 1. Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3:	H302 Nocivo se ingerito. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H319 Provoca grave irritazione oculare. H226 Liquido e vapori infiammabili. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H401 Tossico per gli organismi acquatici.
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' raccomandato 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

TC3 ESSENCE

Versione:5

Data della revisione 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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. 1. Data della prima edizione:	07/12/2005
16. 4. 2. Data della revisione precedente:	28/03/2013
16. 4. 3. Data della revisione:	17/11/2014
16. 4. 4. Versione:	5
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°:	CLP
16. 5. Autori:	SELD