

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:5

Data della revisione 12/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Identificatore del prodotto: TC2 DIESEL
1. 1. 1. Contiene:
- Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités
  - 2-ethyl hexyl nitrate
  - solvant naphta aromatique lourd
  - COPOLYMERE (Poly succinimide )
1. 1. 2. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Additivo carburante che migliora l'indice di cetano
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@seld-production.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: MT012

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela:
- \* Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 \*
  - \* Skin Sens. 1 / GHS07 - H317 \*
  - \* Acute Tox. 4 / GHS07 - H332 \*
  - \* Aquatic. Chronic 2 / GHS09 - H411 \*
2. 2. Elementi dell'etichetta:
- 
- Pericolo
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Contiene:
- Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités
  - 2-ethyl hexyl nitrate
  - solvant naphta aromatique lourd
  - COPOLYMERE (Poly succinimide )
2. 2. 3. 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.  
H332 Nocivo se inalato.
2. 2. 4. 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. 2. 5. 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 n° 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:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:5

Data della revisione 12/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

2. 2. 6. Conservazione:	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.
2. 2. 7. Smaltimento:	P405 Conservare sotto chiave. 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.
2. 4. Altri pericoli:	Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

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

- Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités  
- N° CE: 265-156-6 - N° CAS: .64742-53-6  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119480375-34-0000  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 60 < C <= 70  
- GHS  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304  
- Diversi :  
DL50 / Cutanea / Coniglio = >2000 mg/kg  
DL50 / Orale / Topo = >5000 mg/kg  
CL50 / / Pesci = >100 mg/l  
CL50 / 48h / Alghe = >100 mg/l
- 2-ethyl hexyl nitrate  
- N° CE: 248-363-6 - N° CAS: 27247-96-7  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119539586-27  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 15 < C <= 20  
- GHS  
\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302 - H312 - H332  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411  
- Diversi :  
DL50 / Ingestione / Topo = >10000 mg/kg  
DL50 / Cutanea / Coniglio = >5000 mg/kg
- solvant naphta aromatique lourd  
- N° CE: 918-811-1 - N° CAS: .64742-94-5  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463583-34-xxx  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5  
- GHS  
\* GHS07 \* STOT un. 3 - H336 \* STOT un. 3.  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411
- COPOLYMERE (Poly succinimide )  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5  
- GHS  
\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302 - H312 \* Sens. cut. 1 - H317
- Solvant naphta aromatique léger (pétrole) à faible teneur en benzène (<0.1%)  
- N° CE: 265-199-0 - N° CAS: 064742-95-6  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5  
- GHS  
\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226  
\* GHS07 \* STOT un. 3. - H336 - H335  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 1 - H410
- mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene  
- N° Id: 601-025-00-5 - N° CE: 203-604-4 - N° CAS: 108-67-8

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:5

Data della revisione 12/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226

\* GHS07 \* STOT un. 3 - H335

\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411

Osservazioni:(STOT SE 3; H335; C >= 25%)

- Diversi :

Valori limite per l'esposizione

V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 100

• naftalene

- N° Id: 601-052-00-2 - N° CE: 202-049-5 - N° CAS: 91-20-3

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302

\* GHS08 \* Canc. 2 - H351

\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 1 - H410

- Diversi :

Valori limite per l'esposizione

V.E.L. ppm = 10 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 50 - S.T.E.L. ppm = 15 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 79

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, nausea, perdita di coscienza, interruzione della respirazione.

4. 2. 2. Contatto con la pelle:

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)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:5

Data della revisione 12/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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<sub>2</sub>), 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<sub>2</sub>), ossidi di azoto(NO<sub>x</sub>) 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. 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: 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: 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.
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.  
Smaltire come residuo pericoloso. (si veda il paragrafo n° 13 )
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.  
Prevedere una ventilazione/aspirazione adeguata nei luoghi di formazione dei vapori.
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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Conservare fuori della portata dei bambini.
7. 2. 2. Misura(e) di ordine tecnico: Suolo incombustibile e impermeabile con adeguati sistemi di ritenzione.
7. 2. 3. Condizione(i) di stoccaggio: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. 50°C  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:5

Data della revisione 12/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |   |  |
|---|--|
| 7. 2. 4. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:                    | Conservare lontano da: acidi forti, e sostanze comburenti. |
| 7. 2. 5. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore: | dello stesso tipo di quello originale                      |
| 7. 2. 6. Materiali di imballaggio non adatti:                           | - Evitare certi plastici solubili nel prodotto.<br>- gomme |
| 7. 3. Usi finali particolari:   | Nessuna ragionevolmente previsibile.                       |

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8. 1. Parametri di controllo:
8. 1. 1. Limite(i) di esposizione:
- mesitilene 1,3,5-trimetilbenzene :  
V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 100
  - naftalene :  
V.E.L. ppm = 10 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 50 - S.T.E.L. ppm = 15 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 79
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: 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 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: ambra
9. 1. 3. Odore: caratteristico, forte
9. 1. 4. PH: Non determinato.
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): 0.91
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  
Solubile negli idrocarburi

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:5

Data della revisione 12/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- |   |   |
|---|---|
| 10. 1. Reattività:                            | Nessuna decomposizione se il prodotto è immagazinato e utilizzato secondo le prescrizioni.  |
| 10. 2. Stabilità chimica:                     | Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.  |
| 10. 3. Possibilità di reazioni pericolose:    | Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi quali il monossido e il biossido di carbonio fumo ossidi di azoto. |
| 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   |
| 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: | Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.   |
| 11. 2. Tossicità acuta:                          |  |
| 11. 2. 1. Inalazione:                            | si veda il paragrafo n° 3<br>- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)                          |
| 11. 2. 2. Contatto con la pelle:                 | si veda il paragrafo n° 3<br>- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)<br>- 2-etil esil nitrato |
| 11. 2. 3. Contatto con gli occhi:                | Dati non disponibili.  |
| 11. 2. 4. Ingestione:                            | si veda il paragrafo n° 3<br>Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)<br>- 2-etil esil nitrato   |
| 11. 3. Sensibilizzazione:                        | Nessuna reazione di sensibilizzazione è stata osservata.   |

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- |  |   |
|--|---|
| 12. 1. Tossicità:                              | Può essere pericoloso per l'ambiente.   |
| 12. 2. Persistenza e degradabilità:            | Il prodotto è soltanto parzialmente biodegradabile nel suolo e nell'acqua.  |
| 12. 3. Potenziale di bioaccumulo:              | Nessuno bioaccumulo.  |
| 12. 4. Mobilità nel suolo:                     | -Produit -- Susceptible de se répartir dans les sédiments et la phase solide des eaux usées.<br>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  |
| 12. 6. 1. Tossicità acquatica :                | si veda il paragrafo n° 3<br>- Idrocarburi C10, aromatici, <1% naftalene (No. CE 918-911-1)                         |

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- |   |   |
|---|---|
| 13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti: | Non avviare i residui nelle fognature.  |
| 13. 2. Contenitori contaminati:           | L'utilizzazione del contenitore è soprattutto prevista per questo prodotto.<br>I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali. |

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:5

Data della revisione 12/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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 al trasporto:	9
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 IBC003 LP01 R001
14. 4. Vie maritime (IMDG):	
14. 4. 1. Classe:	9
14. 4. 2. Etichette IMDG:	9
14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):	
14. 5. 1. ICAO/IATA classe:	9
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lunga scadenza effetti nefasti per l'ambiente acquatico.
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.
14. 9. Altre informazioni:	LQ7

### 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 riportate nella sezione 3:	H302 Nocivo se ingerito. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H332 Nocivo se inalato. H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. 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. H226 Liquido e vapori infiammabili. H335 Può irritare le vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
--	--

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## TC2 DIESEL

Versione:5

Data della revisione 12/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |  |  |
|--|--|
| 16. 2. Avvisi o osservazioni importanti:   | Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali conoscenze e sulla nostra esperienza.<br>E' raccomandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente in una forma appropriata, agli utilizzatori.<br>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:       | 07/12/2005   |
| 16. 4. 2. Data della revisione precedente: | 7/06/2016  |
| 16. 4. 3. Data della revisione:            | 12/10/2019   |
| 16. 4. 4. Versione:                        | 5  |
| 16. 5. Autori:                             | SELD   |