

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Nome del preparato: SP +
1. 1. 1. Contiene:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Cherosene - non specificato
 - Hydrocarbure, C10, aromatique, >1% naphthalene
 - cumene [1]; propilbenzene [2]
1. 1. 2. N° codice del prodotto: MT007
1. 1. 3. Altri mezzi d'identificazione: UFI : YK00-10ER-H00J-TF8V
1. 2. 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. 3. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 4. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Additivo benzina lubrificante e antiossidante sostituto di piombo

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela:
- * Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 *
 - * Skin Irrit. 2 / GHS07 - H315 *
 - * Irr. oc. 2A / GHS07 - H319 *
 - * Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. Elementi dell'etichetta:
-  
- Pericolo
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Contiene:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Cherosene - non specificato
 - Hydrocarbure, C10, aromatique, >1% naphthalene
 - cumene [1]; propilbenzene [2]
2. 2. 3. Indicazione di pericolo:
- H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
2. 2. 4. Prevenzione:
- P264 Lavare accuratamente -les mains dopo l'uso.
P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
2. 2. 5. Reazione:
- P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P321a Trattamento specifico (si veda il paragrafo n° 4.3.).
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P362 Togliere gli indumenti contaminati.
P364 E lavarli prima di indossarli nuovamente.
P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P301 IN CASO DI INGESTIONE:
P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

2. 2. 6. Conservazione:	P331 NON provocare il vomito. P405 Conservare sotto chiave.
2. 2. 7. 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.
2. 4. Pericoli principali:	Irritante per gli occhi e la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
2. 5. 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) :Conc. (% pds) : % 60 < C <= 70
- GHS
* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304
- Diversi :
DL50 / Cutanea / Topo = =>2000 mg/kg
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
Frasi supplementari
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
 - Melange de composes organo-potassiques
- N° CAS: 07491-09-0
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10
- GHS
* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319 * Irr. oc. 2A
 - distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Cherosene - non specificato
- N° Id: 649-422-00-2 - N° CE: 265-149-8 - N° CAS: 64742-47-8
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10
- GHS
* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304
 - 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) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
- GHS
* GHS02 * Liq. infl. 2 - H225
* GHS07 * STOT un. 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
Valori limite per l'esposizione
V.E.L. ppm = 250 - V.E.L. mg/m³ = 650
 - Hydrocarbure, C10, aromatique, >1% naphthalene
- N° CE: 919-284-0
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463588-24
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
- GHS
* GHS07 * STOT un. 3. - H336

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304 * Canc. 2 - H351
* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- Diversi :
LE50 / 48h / Daphnia magna = >3<=10 mg/l
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 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 / Cutanea / Coniglio = >2000 mg/kg
CL50 / Inalazione (vapori) / Topo = >4688 mg/m3
Frasei supplementari
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

• polyolefin alkyl phenol alkylamine
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
- GHS
* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319 * Irr. oc. 2A

• cumene [1]; propilbenzene [2]
- N° Id: 601-024-00-X - N° CE: 202-704-5 - N° CAS: 98-82-8
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
- GHS
* GHS02 * Liq. infl. 3 - H226
* GHS07 * STOT un. 3 - H335
* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304
* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- Diversi :
Valori limite per l'esposizione
V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m³ = 100 - S.T.E.L. ppm = 50 - S.T.E.L. mg/m³ = 250

• 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/m³ = 50 - S.T.E.L. ppm = 15 - S.T.E.L. 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) :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/m³ = 100

• 1,2,4-trimetilbenzene
- N° Id: 601-043-00-3 - N° CE: 202-436-9 - N° CAS: 95-63-6
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
- GHS
* GHS02 * Liq. infl. 3 - H226
* GHS07 * Tox. aiguë 4 - H332 * STOT un. 3 - H335 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319
* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- Diversi :
Valori limite per l'esposizione
V.E.L. ppm = 20 - V.E.L. mg/m³ = 100

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

• 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) :Conc. (% pds) : % 0 < C ≤ 1
- GHS
* GHS02 * Liq. infl. 3 - H226
* GHS07 * Tox. aiguë 4 - H312 - H332 * Irr. cut. 2 - H315
Osservazioni:(*)
- Diversi :
Valori limite per l'esposizione
V.E.L. ppm = 50 - V.E.L. mg/m³ = 221 - S.T.E.L. ppm = 100 - S.T.E.L. mg/m³ = 442

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)
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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.
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 lo stoccaggio 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:	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.
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. - gomme
7. 3. Usi finali particolari:	Nessuna ragionevolmente previsibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

decomposizione:

9. 1. 11. PH:	Non applicabile.
9. 1. 12. Solubilità:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 13. Solubilità in acqua:	non miscibile
9. 1. 14. Liposolubilità:	completamente solubile
9. 1. 15. Solubilità ai solventi:	solubile nella maggior parte dei solventi organici e idrocarburi
9. 1. 16. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 17. Tensione di vapore:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 18. Densità di vapore relativa:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 19. Densità e/o densità relativa:	0.8478
9. 1. 20. Caratteristiche delle particelle:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 21. Viscosità cinematica:	Non determinato.
9. 2. Altre informazioni:	

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:	Inaspettato
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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
11. 1. 1. Inalazione:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi, C10-C13, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - alcool isopropilico
11. 1. 2. Contatto con la pelle:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi, C10-C13, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - alcool isopropilico
11. 1. 3. Contatto con gli occhi:	Dati non disponibili.
11. 1. 4. Ingestione:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi, C10-C13, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - alcool isopropilico
11. 1. 5. Sensibilizzazione:	Può provocare la sensibilizzazione dei soggetti predisposti per contatto con la pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità:	Dati non disponibili.
-------------------	-----------------------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

12. 2. Persistenza e degradabilità:	Il prodotto è soltanto parzialmente biodegradabile nel suolo e nell'acqua.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	Questa preparazione contiene una sostanza UVCB. I test standard non sono adatti per questo parametro.
12. 4. Mobilità nel suolo:	Questa preparazione contiene una sostanza UVCB. I test standard non sono adatti per questo parametro.
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Questo prodotto non è un sostanza PBT o vPvB, o non ne contiene.
12. 6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
12. 7. Altri effetti avversi:	Non ci sono effetti nocivi aspettati
12. 7. 1. Tossicità acquatica :	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - alcool isopropilico
12. 8. 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:	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 o numero ID:	Non vincolato dal regolamento sul trasporto qui sopra
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	Può essere pericoloso per l'ambiente.
14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
14. 8. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:	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:	Non applicabile.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3:	H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H226 Liquido e vapori infiammabili. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie.
--	--

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SP +

Versione:6

Data della revisione 9/04/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

	H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H312 Nocivo per contatto con la pelle. 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>. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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.
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:	13/07/2005
16. 4. 2. Data della revisione precedente:	20/01/2019
16. 4. 3. Data della revisione:	9/04/2021
16. 4. 4. Versione:	6
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°:	1-9
16. 5. Autori:	seld