



**Prestone**



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Holts Start Pilot Avviamento Motori

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

<b>Nome del prodotto</b>	Holts Start Pilot Avviamento Motori
<b>Numero del prodotto</b>	HSTA0001A, 71011010022, 71011010033, 71011300048, 71011300033, 71011290002, HSTA0002A
<b>Note di registrazione REACH</b>	Questa è una MISCELA; nessuna informazione di registrazione contenuta in questo documento. Gli Holt sono classificati come utenti a valle.

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

<b>Usi identificati</b>	Prodotto per la manutenzione dell'automobile.
-------------------------	---

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<b>Fornitore</b>	Holt Lloyd Services 52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France Phone: +33 (0)3 64 99 00 32 info@holtsauto.com
<b>Persona di contatto</b>	Contact email address: info@holtsauto.com
<b>Fabbricante</b>	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

<b>Numero telefonico di emergenza</b>	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
---------------------------------------	--

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

<b>Numero telefonico nazionale di emergenza</b>	+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria)
	+32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium)
	+359 2 9154 409; poison_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria)
	+38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia)
	+35722405611; cy-chemregistry@dli.mlsi.gov.cy (Cyprus)
	+420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic)
	+45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark)
	+372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia)
	+358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland)
	+ 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France)
	+49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany)
	+302106479250; +302106479450; devxp.gcs@aade.gr, environment.gcs@aade.gr (Greece)
	+36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary)
	+354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland)
	+353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland)
	+390649906140; inscweb@iss.it (Italy)
	+371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia)
	+370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania)
	+320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu (Luxembourg)
	+356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta)
	+31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands)
	+4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway)
	+48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland)
	+351 800 250 250; ciav.tox@inem.pt (Portugal)
	+40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania)
	+7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia)
	+421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia)
	+ 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia)
	+34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain)
	+46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden)
	+44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

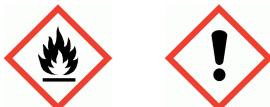
#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici	Aerosol 1 - H222, H229
Pericoli per la salute	STOT SE 3 - H336
Pericoli per l'ambiente	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogrammi di pericolo



**Avvertenza** Pericolo

**Indicazioni di pericolo** H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
 P261 Evitare di respirare aerosol.  
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
 P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.  
 P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### UFI

UFI: 9092-3587-X67H-K91S

### Contiene

OSSIDO DI DIETILE, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, OSSIDO DI DIISOPROPILE, ACETONE

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

<b>OSSIDO DI DIETILE</b> <span style="float: right;"><b>25-50%</b></span>		
Numero CAS: 60-29-7	Numero CE: 200-467-2	Numero di registrazione REACH: 01-2119535785-29-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Flam. Liq. 1 - H224		
Acute Tox. 4 - H302		
STOT SE 3 - H336		
<b>Naphtha (petroleum),hydrotreated light</b> <span style="float: right;"><b>10-25%</b></span>		
Numero CAS: 64742-49-0	Numero CE: 931-254-9	Numero di registrazione REACH: 01-2119484651-34-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Skin Irrit. 2 - H315		
STOT SE 3 - H336		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>OSSIDO DI DIISOPROPILE</b> <span style="float: right;"><b>10-25%</b></span>		
Numero CAS: 108-20-3	Numero CE: 203-560-6	Numero di registrazione REACH: 01-2119548382-38-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
STOT SE 3 - H336		

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

<b>ACETONE</b>		<b>5-10%</b>
Numero CAS: 67-64-1	Numero CE: 200-662-2	Numero di registrazione REACH: 01-2119471330-49-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
<b>BUTANO</b>		<b>5-10%</b>
Numero CAS: 106-97-8	Numero CE: 203-448-7	Numero di registrazione REACH: 01-2119474691-32-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Flam. Gas 1A - H220		
Press. Gas		
<b>PROPANO</b>		<b>5-10%</b>
Numero CAS: 74-98-6	Numero CE: 200-827-9	Numero di registrazione REACH: 01-2119486944-21-XXXX
<b>Classificazione</b>		
Flam. Gas 1A - H220		

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Tenere il soggetto interessato al caldo e a riposo. Consultare immediatamente un medico.
<b>Ingestione</b>	Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Informazioni generali</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.
<b>Inalazione</b>	Depressione del sistema nervoso centrale. I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito. Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può essere leggermente irritante per la pelle. L'effetto del prodotto sulla pelle è di perdita di grasso cutaneo. L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare grave irritazione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può essere leggermente irritante per gli occhi. L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare grave irritazione.

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

**Note per il medico**                      Trattamento sintomatico.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei**            Estinguere con i seguenti mezzi: Spruzzo d'acqua, schiuma, polvere secca o diossido di carbonio.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli specifici**                      I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione.

**Prodotti di combustione pericolosi**      Ossidi di carbonio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi**      I recipienti posti in prossimità dell'incendio devono essere spostati o raffreddati con acqua. Utilizzare acqua per mantenere freddi i recipienti esposti all'incendio e disperdere i vapori.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi**      Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

**Precauzioni personali**                      Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali**                      Non disperdere nell'ambiente.

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

**Metodi per la bonifica**                      Indossare dispositivi di protezione adeguati, inclusi guanti, occhiali di sicurezza/schermo facciale, respiratore, stivali, indumenti o grembiule di protezione, secondo necessità. Eliminare tutte le fonti di accensione. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Predisporre una ventilazione adeguata. Lasciare evaporare le piccole quantità se non c'è pericolo. Evitare la presenza del materiale all'interno di spazi confinati a causa del rischio di esplosione. Se è impossibile arrestare una perdita, evacuare l'area.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni**                Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 1 per le informazioni di contatto nei casi di emergenza.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso**                              Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare le fuoriuscite. Predisporre una ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione dei vapori. Utilizzare un respiratore approvato se la contaminazione dell'aria è superiore a un livello accettabile. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere nell'ambiente.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro**                      Implementare adeguate procedure di igiene personale.

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

**Classe di immagazzinamento** Erogatori di aerosol e accendini

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

##### **OSSIDO DI DIETILE**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): EU 100 ppm 308 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): EU 200 ppm 616 mg/m<sup>3</sup>

##### **OSSIDO DI DIISOPROPILE**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 250 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH 310 ppm

##### **ACETONE**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): EU 500 ppm 1210 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): EU

##### **BUTANO**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 800 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

##### **PROPANO**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 2500 ppm

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

#### OSSIDO DI DIETILE (CAS: 60-29-7)

##### **DNEL**

Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 308 mg/m<sup>3</sup>

Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti sistemici: 616 mg/m<sup>3</sup>

Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 44 mg/kg bw/day

Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 54.5 mg/m<sup>3</sup>

Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 15.6 mg/kg bw/day

Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 15.6 mg/kg bw/day

##### **PNEC**

acqua dolce; 2 mg/L

acqua marina; 0.2 mg/L

Impianto di trattamento delle acque reflue; 4.2 mg/L

Sedimenti (acqua dolce); 9.14 mg / kg di peso secco del sedimento

Sedimenti (acqua marina); 0.914 mg / kg di peso secco del sedimento

Suolo; 0.66 mg / kg di peso secco del suolo

#### Naphtha (petroleum),hydrotreated light (CAS: 64742-49-0)

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1286.4 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 837.5 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti locali: 1066.67 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1152 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 178.57 mg/m <sup>3</sup>

### OSSIDO DI DIISOPROPILE (CAS: 108-20-3)

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 850 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti sistemici: 1700 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 121.4 mg/kg bw/day
	Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 151 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione generale - Inalazione; Breve termine effetti sistemici: 302 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 43.1 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	acqua dolce; 0.19 mg/L
	acqua marina; 0.019 mg/L
	Impianto di trattamento delle acque reflue; 37 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce); 2.79 mg / kg di peso secco del sedimento
	Suolo; 0.47 mg / kg di peso secco del suolo

### ACETONE (CAS: 67-64-1)

<b>DNEL</b>	Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 62 mg/kg/giorno
	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 186 mg/kg/giorno
	Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 62 mg/kg/giorno
	Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti locali: 2420 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1210 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 200 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	acqua dolce; 10.6 mg/L
	acqua marina; 1.06 mg/L
	Rilascio intermittente; 21 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce); 30.4 mg/kg
	Suolo; 29.5 mg/kg
	Impianto di trattamento delle acque reflue; 100 mg/L

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dispositivi di protezione



### Controlli tecnici idonei

Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione.

### Protezioni per gli occhi/il volto

Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale.

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

<b>Protezione delle mani</b>	Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. Si raccomanda che i guanti siano realizzati con il seguente materiale: Gomma (naturale, lattice). Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374.
<b>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con i liquidi e il contatto ripetuto o prolungato con i vapori.
<b>Misure d'igiene</b>	Utilizzare misure tecniche di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria a un livello di esposizione ammissibile. Non fumare nell'area di lavoro. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
<b>Protezione respiratoria</b>	È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio se la contaminazione aerodispersa supera il limite di esposizione professionale consigliato.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Aerosol.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Etere.
<b>Punto di infiammabilità</b>	< 0°C
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: 1 % Limite di infiammabilità/esplosività superiore: 36 %
<b>Tensione di vapore</b>	3500 hPa @ 20°C
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Immiscibile con l'acqua.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	170°C

#### 9.2. Altre informazioni

<b>Composto organico volatile</b>	Il contenuto massimo di composti organici volatici (COV) in questo prodotto è pari a 637.2 g/l. Il contenuto massimo di composti organici volatici (COV) in questo prodotto è pari a 92 %.
-----------------------------------	---

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

<b>Reattività</b>	I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
-------------------	--

#### 10.2. Stabilità chimica

<b>Stabilità</b>	Stabile alle normali temperature ambiente.
------------------	--

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non si verificano reazioni pericolose.
---	---

#### 10.4. Condizioni da evitare

<b>Condizioni da evitare</b>	Evitare l'esposizione dei contenitori per aerosol alle alte temperature o ai raggi solari diretti. Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione.
------------------------------	---

#### 10.5. Materiali incompatibili

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

**Materiali da evitare** Agenti ossidanti forti. Acidi minerali forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Ossidi di carbonio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Effetti tossicologici** Le informazioni fornite si basano su dati dei componenti e di prodotti simili.

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Corrosione/irritazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Non contiene alcuna sostanza nota per essere tossica per la riproduzione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Può causare sonnolenza o vertigini.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Non rilevante.

**Inalazione** Depressione del sistema nervoso centrale. I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea.

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito. Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può essere leggermente irritante per la pelle. L'effetto del prodotto sulla pelle è di perdita di grasso cutaneo. L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare grave irritazione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può essere leggermente irritante per gli occhi. L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare grave irritazione.
<b>Via di esposizione</b>	Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

#### OSSIDO DI DIETILE

##### Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) 1.200,0

Specie Ratto

STA orale (mg/kg) 500,0

##### Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg) 20.000,0

Specie Coniglio

##### Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L) 97,0

Specie Topo

STA inalazione (vapori mg/L) 97,0

##### Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Non irritante.

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione respiratoria Nessuna informazione disponibile.

##### Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Non sensibilizzante.

##### Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Negativo.

Genotossicità - in vivo Negativo.

##### Cancerogenicità

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

<b>Cancerogenicità</b>	Non è richiesta alcuna informazione.
<b><u>Tossicità per la riproduzione</u></b>	
<b>Tossicità per la riproduzione - fertilità</b>	Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali. Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità per la riproduzione - sviluppo</b>	Tossicità materna: - NOAEC: 430 ppm, Inalazione, Ratto Teratogenicità: - NOAEL: 500 ppm, Orale, Ratto Teratogenicità: - NOAEL: 80 mg/kg/giorno, Orale, Coniglio
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u></b>	
<b>STOT - esposizione singola</b>	Danni al sistema nervoso centrale e/o periferico.
<b>Organi bersaglio</b>	Sistema nervoso centrale
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></b>	
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Pericolo in caso di aspirazione</u></b>	
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non rilevante.
<b><u>Naphtha (petroleum),hydrotreated light</u></b>	
<b><u>Tossicità acuta - orale</u></b>	
<b>Note (orale DL<sub>50</sub>)</b>	DL <sub>50</sub> > 16750 mg/kg, Orale, Ratto
<b><u>Tossicità acuta - dermica</u></b>	
<b>Note (dermico DL<sub>50</sub>)</b>	DL <sub>50</sub> 3350 mg/kg, Cutanea, Coniglio
<b><u>Tossicità acuta - inalazione</u></b>	
<b>Note (inalazione CL<sub>50</sub>)</b>	LC50 259354 mg/m <sup>3</sup> , Inalazione, Ratto
<b><u>Corrosione/irritazione cutanea</u></b>	
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b><u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u></b>	
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Sensibilizzazione respiratoria</u></b>	
<b>Sensibilizzazione respiratoria</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b><u>Sensibilizzazione cutanea</u></b>	
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Non sensibilizzante.
<b><u>Mutagenicità delle cellule germinali</u></b>	
<b>Genotossicità - in vitro</b>	Negativo.
<b>Genotossicità - in vivo</b>	Negativo.
<b><u>Cancerogenicità</u></b>	

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
NOAEC 31680 mg/m<sup>3</sup>, Inalazione, Topo

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Studio su due generazioni - NOAEC 31680 mg/m<sup>3</sup>, Inalazione, Ratto F1, F2

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Può causare sonnolenza o vertigini.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Inalazione** Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Ingestione** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Contatto con la pelle** Può essere leggermente irritante per la pelle.

**Contatto con gli occhi** Può essere leggermente irritante per gli occhi.

## OSSIDO DI DIISOPROPILE

### Tossicità acuta - orale

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 4600 mg/kg, Orale, Ratto

### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 2000 mg/kg, Cutanea, Coniglio

### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** LC50 64000 mg/m<sup>3</sup>, Inalazione, Scimmia

### Corrosione/irritazione cutanea

**Corrosione/irritazione cutanea** Non irritante.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Nessuna informazione disponibile.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Non sensibilizzante.

### Mutagenicità delle cellule germinali

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

<b>Genotossicità - in vitro</b>	Negativo.
<b>Genotossicità - in vivo</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b><u>Cancerogenicità</u></b>	
<b>Cancerogenicità</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità per la riproduzione</u></b>	
<b>Tossicità per la riproduzione - fertilità</b>	Studio su due generazioni - NOAEL 1000 mg/kg/giorno, Orale, Ratto F1 Studio su una generazione - NOAEC 3560 mg/m <sup>3</sup> , Inalazione, Ratto F0
<b>Tossicità per la riproduzione - sviluppo</b>	Tossicità sullo sviluppo: - NOAEL: 1000 mg/kg/giorno, Orale, Ratto Tossicità sullo sviluppo: - NOAEC: 1800 mg/m <sup>3</sup> , Inalazione, Ratto Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u></b>	
<b>STOT - esposizione singola</b>	Danni al sistema nervoso centrale e/o periferico.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></b>	
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Pericolo in caso di aspirazione</u></b>	
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non rilevante.

### ACETONE

<b><u>Tossicità acuta - orale</u></b>	
<b>Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)</b>	5.800,0
<b>Specie</b>	Ratto
<b>STA orale (mg/kg)</b>	5.800,0
<b><u>Tossicità acuta - dermica</u></b>	
<b>Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)</b>	7.400,0
<b>Specie</b>	Coniglio
<b><u>Tossicità acuta - inalazione</u></b>	
<b>Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L)</b>	76,0
<b>Specie</b>	Ratto
<b><u>Corrosione/irritazione cutanea</u></b>	
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Non irritante.
<b><u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u></b>	

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Nessuna informazione disponibile.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Non sensibilizzante.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Negativo.

**Genotossicità - in vivo** Negativo.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali. Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Danni al sistema nervoso centrale e/o periferico. Narcotic effects

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Non rilevante.

## BUTANO

### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Specie** Ratto

## PROPANO

### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Specie** Ratto

**STA orale (mg/kg)** 5.000,0

## ISOBUTANO

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

### Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub>) 5.000,0  
mg/kg)

Specie Ratto

STA orale (mg/kg) 5.000,0

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 12.1. Tossicità

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### OSSIDO DI DIETILE

#### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 48 ore: 2840 mg/L, *Leuciscus idus* (Ido dorato)  
CL<sub>50</sub>, 96 ore: 2560 mg/L, *Pimephales promelas* (Vairone a testa grossa)  
CL<sub>50</sub>, 14 giorni: 2138 mg/L, *Poecilia reticulata* (Pesce milione)  
CL<sub>50</sub>, 96 ore: > 10000 mg/L, *Lepomis macrochirus* (Pesce persico)  
CL<sub>50</sub>, 96 ore: > 10000 mg/L, *Menidia peninsulæ* (Latterino menidia)

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 24 ore: 165 mg/L, *Daphnia magna*

**Tossicità acuta - piante acquatiche** NOEC, 72 ore: 100 mg/L, *Desmodesmus subspicatus*

**Tossicità acuta - microrganismi** CE<sub>50</sub>, 5 minuti: 3536 mg/L, *Pseudomonas putida*  
CE<sub>50</sub>, 15 minuti: 5620 mg/L, Studio sull'inibizione della luminescenza del *Photobacterium phosphoreum*  
Cl<sub>50</sub>, 15 ore: 17000 mg/L, Fanghi attivi

#### Tossicità acquatica cronica

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** LOEC, 21 giorni: > 100 mg/L, *Daphnia magna*

#### Naphtha (petroleum),hydrotreated light

#### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 18.27 mg/L, QSAR

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 ore: 31.9 mg/L, QSAR

**Tossicità acuta - piante acquatiche** EL50, 72 ore: 13.56 mg/L, QSAR

**Tossicità acuta - microrganismi** EL50, 48 ore: 15.81 mg/L, QSAR

#### Tossicità acquatica cronica

**Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci** NOELR, 28 giorni: 4.089 mg/L, QSAR

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** NOELR, 21 giorni: 7.138 mg/L, QSAR

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

### OSSIDO DI DIISOPROPILE

#### Tossicità acquatica acuta

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 ore: 402 mg/L, Pesci
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 ore: 190 mg/L, Daphnia magna
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 96 ore: 1000 mg/L, Pseudokirchneriella subcapitata EC10, NOEC, 96 ore: 1000 mg/L, Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	CE <sub>50</sub> , 3 ore: 2249 mg/L, Fanghi attivi EC10, NOEC, 3 ore: 370 mg/L, Fanghi attivi

### ACETONE

#### Tossicità acquatica acuta

<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 ore: 5540 mg/L, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) CL <sub>50</sub> , 96 ore: 11000 mg/L, Pesci d'acqua marina CL <sub>50</sub> , 96 ore: 8300 mg/L, Lepomis macrochirus (Pesce persico)
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 ore: 8800 mg/L, Invertebrati d'acqua dolce
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 96 ore: 7200 mg/L, Alghe NOEC, 96 ore: 430 mg/L, Alghe
<b>Tossicità acuta - microrganismi</b>	EC10, NOEC, 30 minuti: 1000 mg/L, Fanghi attivi
<b>Tossicità acuta - organismi terrestri</b>	CL <sub>50</sub> , 48 ore: 100-1000 µg/cm <sup>2</sup> , Eisenia Fetida (lombrico)

#### Tossicità acquatica cronica

<b>Tossicità cronica - invertebrati acquatici</b>	NOEC, 28 giorni: 2212 mg/L, Daphnia magna
---	---

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### OSSIDO DI DIETILE

**Persistenza e degradabilità** Non facilmente biodegradabile.

#### Naphtha (petroleum),hydrotreated light

**Persistenza e degradabilità** 98% 28 giorni Rapidamente degradabile

#### OSSIDO DI DIISOPROPILE

**Persistenza e degradabilità** Non facilmente biodegradabile.

#### ACETONE

**Persistenza e degradabilità** 90 +/- 2.2%; 28 giorni Rapidamente degradabile

**Stabilità (idrolisi)** La sostanza è facilmente biodegradabile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

**Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili dati di prova specifici.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### OSSIDO DI DIETILE

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: 1.05

#### OSSIDO DI DIISOPROPILE

**Potenziale di bioaccumulo** Il bioaccumulo è improbabile.

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: 2.4

#### ACETONE

**Potenziale di bioaccumulo** Il bioaccumulo è improbabile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da ogni superficie.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### OSSIDO DI DIETILE

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

#### Naphtha (petroleum),hydrotreated light

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

#### OSSIDO DI DIISOPROPILE

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

#### ACETONE

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

**Metodi di smaltimento** Non forare né incenerire i recipienti vuoti a causa del rischio di esplosione. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti. Evitare che fuoriuscite o deflussi entrino nei sistemi di scolo, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR/RID)	1950
Numero ONU (IMDG)	1950
Numero ONU (ICAO)	1950
Numero ONU (ADN)	1950

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione (ADR/RID)	AEROSOLS
Nome di spedizione (IMDG)	AEROSOLS
Nome di spedizione (ICAO)	AEROSOLS
Nome di spedizione (ADN)	AEROSOLS

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID	2.1
Codice di classificazione ADR/RID	5F
Etichetta ADR/RID	2.1
Classe IMDG	2.1
Classe/divisione ICAO	2.1
Classe ADN	2.1

#### Etichette per il trasporto



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio ADR/RID	None
Gruppo d'imballaggio IMDG	None
Gruppo d'imballaggio ICAO	None
Gruppo d'imballaggio ADN	None

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino  
No.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza F-D, S-U

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

Categoria di trasporto ADR 2

Codice di restrizione in galleria (D)

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Legislazione UE** Direttiva del Consiglio del 20 maggio 1975 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol (75/324/CEE ) (e successive modifiche).  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).  
Regolamento della Commissione (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010.  
Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.

**Autorizzazioni (Allegato XIV Regolamento 1907/2006)** Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.

**Restrizioni (Allegato XVII Regolamento 1907/2006)** Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

<b>Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza</b>	<p>ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne.</p> <p>ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.</p> <p>STA: Stima della tossicità acuta.</p> <p>BOD: Richiesta biochimica di ossigeno.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Livello derivato senza effetto.</p> <p>CE<sub>50</sub>: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.</p> <p>GHS: Sistema globale armonizzato.</p> <p>IARC: International Agency for Research on Cancer.</p> <p>IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei.</p> <p>ICAO: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea.</p> <p>IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose.</p> <p>Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua.</p> <p>CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio.</p> <p>DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio.</p> <p>LOAEC: Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso.</p> <p>LOAEL: Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso.</p> <p>LOEC: Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto.</p> <p>NOAEC: Concentrazione priva di effetti avversi osservati.</p> <p>NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati.</p> <p>PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.</p> <p>PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.</p> <p>REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006.</p> <p>RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.</p> <p>SVHC: Sostanze estremamente problematiche.</p> <p>UVCB - composizione sconosciuta o variabile, prodotti di reazioni complesse o materiali biologici.</p> <p>vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.</p>
<b>Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008</b>	<p>Aerosol 1 - H222, H229: Metodo di calcolo. STOT SE 3 - H336: Metodo di calcolo. Aquatic Chronic 3 - H412: Metodo di calcolo.</p>
<b>Emesso da</b>	Regulatory Specialist
<b>Data di revisione</b>	01/02/2022
<b>Revisione</b>	9
<b>Sostituisce la data</b>	27/05/2021
<b>Numero SDS</b>	14751
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	<p>H220 Gas altamente infiammabile.</p> <p>H222 Aerosol altamente infiammabile.</p> <p>H224 Liquido e vapori altamente infiammabili.</p> <p>H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.</p> <p>H302 Nocivo se ingerito.</p> <p>H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>H315 Provoca irritazione cutanea.</p> <p>H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>

## Holts Start Pilot Avviamento Motori

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.