

N. versione: 05

Data di pubblicazione: 24-febbraio-2016

Data di revisione: 20-novembre-2022

Data di sostituzione: 19-agosto-2021

## SEZIONE 1. identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

<b>Nome della sostanza</b>	Omopolimero (PP) polipropilene
<b>Nome commerciale della sostanza</b>	Polypropylene Buplene® Homopolymer grades 6131, 6231, 6331, 6431, 6531, 6631, 6731, 6531 BOPP; 6631 BOPP, 6331 CAST
<b>Numero di identificazione</b>	9003-07-0 (Numero CAS)
<b>Numero di registrazione</b>	-
<b>Sinonimi</b>	Nessuno.

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

<b>Usi identificati</b>	Imballaggio per alimenti, materiale cinematografico: cast film, mono-e bi-pellicola orientata, beni per: usura casa, automotive ed elettrico, prodotti da costruzione, tubi, profili, filamenti, tessuti e tessuti non tessuti, sanitari - prodotti igienici e per scopi medici , per imballaggi singoli e aziendali tra cui il riempimento a caldo e la sterilizzazione.
<b>Usi sconsigliati</b>	Non noto.

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

#### Fornitore

<b>Nome della Società</b>	LUKOIL Neftohim Burgas AD
<b>Indirizzo</b>	Burgas 8104, Bulgaria
<b>Numero di telefono</b>	+359 5511 5654
<b>Fax</b>	+359 5511 5555
<b>indirizzo di posta elettronica</b>	SDS@neftochim.bg
<b>Persona di contatto</b>	REACH@neftochim.bg

**1.4. Numero telefonico di emergenza** +1-760-476-3961 (Disponibile 24 ore su 24)

**Codice di accesso** 333368

**Generale nell'UE** 112 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La sostanza è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

#### Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

<b>Contiene:</b>	Omopolimero polipropilene
<b>Pittogrammi di pericolo</b>	Nessuno.
<b>Avvertenza</b>	Nessuno.
<b>Indicazioni di pericolo</b>	La sostanza non soddisfa i criteri per la classificazione.

#### Consigli di prudenza

<b>Prevenzione</b>	Non assegnato.
<b>Reazione</b>	Non assegnato.
<b>Immagazzinamento</b>	Non assegnato.
<b>Smaltimento</b>	Non assegnato.

**Informazioni supplementari figuranti sull'etichetta** Nessuno.

### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza non soddisfa i criteri per la classificazione come vPvB / PBT del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH a causa di proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Si ritiene che sostanza non sia caratterizzata da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) n. 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) n. 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

#### Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Omopolimero polipropilene	≥98	9003-07-0	-	-	
<b>Classificazione:</b> -					

#### Commenti sulla composizione

Questo prodotto contiene additivi: antiossidanti e termostabilizzatori in concentrazioni, neutralizzanti acidi – non superiore al 2%. Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

Esentati dalla registrazione del Regolamento 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Ustioni: sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere di dosso gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. Chiamare un'ambulanza e continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale.

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

##### Inalazione

Allontanare l'infortunato portandolo in un ambiente con aria fresca. Se i sintomi persistono, richiedere assistenza medica.

##### Cutanea

Nessuna indicazione di opera di pronto soccorso. Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di contatto con prodotto fuso, raffreddare rapidamente con acqua e ricorrere immediatamente alle cure mediche. Non cercare di rimuovere il prodotto fuso dalla pelle, perché essa potrebbe facilmente lacerarsi.

##### Contatto con gli occhi

Non sfregare gli occhi. Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Se la sostanza fusa viene a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

##### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua. Contattare un medico se si verificano disturbi.

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

Contatto con polvere: Può provocare irritazione a causa di abrasione meccanica. L'esposizione a materiali caldi può provocare ustioni termiche.

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

Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi.

## SEZIONE 5. Misure antincendio

#### Pericolo generale d'incendio

Il prodotto brucia se viene molto riscaldato e quando viene coinvolto in un incendio.

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente ad alcol, anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata.

##### Mezzi di estinzione non idonei

Non noto.

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

Alte concentrazioni di polvere possono formare una miscela esplosiva con l'aria. In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

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

##### Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro. In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

##### Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Evacuare l'area e spegnere il fuoco da distanza di sicurezza Stare sopra vento Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Per una quantità massiccia di fuoco nell'area di carico, usare, se possibile, portatubi o ugelli di monitoraggio senza la presenza dell'uomo. Laddove non è possibile, allontanarsi e lasciare bruciare.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	Evitare l'inalazione di polvere e il contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate.
<b>Per chi interviene direttamente</b>	Evitare la formazione di polveri. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante.

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

Evitare la formazione di polvere. Raccogliere la polvere utilizzando un aspirapolvere dotato di filtro HEPA. Se non è possibile, inumidire delicatamente la polvere nebulizzando acqua prima di raccoglierla con una pala, una scopa o attrezzi simili. Lavare l'area con molta acqua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.  
Per informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con il materiale fuso. Evitare ogni inalazione di fumi del prodotto fuso. Usare con adeguata ventilazione. Evitare di produrre e diffondere polvere. Osservare le norme di buona igiene industriale.

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

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole. Collegare a terra il contenitore e i mezzi di movimentazione per eliminare le scintille da cariche elettrostatiche. Conservare lontano da materiali non compatibili.

### 7.3. Usi finali particolari

Imballaggio per alimenti, materiale cinematografico: cast film, mono-e bi-pellicola orientata, beni per: usura casa, automotive ed elettrico, prodotti da costruzione, tubi, profili, filamenti, tessuti e tessuti non tessuti, sanitari - prodotti igienici e per scopi medici, per imballaggi singoli e aziendali tra cui il riempimento a caldo e la sterilizzazione.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

#### Valori limite biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

#### Procedure di monitoraggio raccomandate

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

#### Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Non conosciuto.

#### Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione generale adeguata. Assicurare una ventilazione locale se vengono generate polveri.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Informazioni generali

L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

##### Protezione degli occhi/del volto

Adottare le normali misure di protezione degli occhi. In presenza di polvere, si raccomanda l'uso di occhiali per la protezione chimica.

##### Protezione della pelle

##### - Protezione delle mani

Nessuna protezione è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso. È buona pratica di igiene industriale ridurre al minimo il contatto con la pelle.

##### - Altro

Nessuna protezione per la pelle è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso. Adottare le precauzioni necessarie per evitare il contatto con la pelle in conformità alle procedure standard di igiene industriale.

##### Protezione respiratoria

Nessuna protezione è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso e con ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polvere, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro anti-particelle (tipo P2).

##### Pericoli termici

Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

#### Misure d'igiene

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere la contaminazione.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	Solido.
Forma	Granuli.
Colore	Da incolore a bianco opaco
Odore	Inodore.
Punto di fusione/punto di congelamento	> 160 - < 175 °C (> 320 - < 347 °F)
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non determinato.
Infiammabilità	Bruce in caso di incendio.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	
Limite di esplosività – inferiore (%)	Non applicabile.
Limite di esplosività – superiore (%)	Non applicabile.
Punto di infiammabilità	Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione	> 380 °C (> 716 °F)
Temperatura di decomposizione	Non determinato.
pH	Non applicabile.
Viscosità cinematica	Non applicabile.
<b>Solubilità</b>	
Solubilità (in acqua)	Non solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore logaritmico)	Non applicabile.
Tensione di vapore	Non applicabile.
<b>Densità e/o densità relativa</b>	
Densità	> 450 kg/m <sup>3</sup>
Densità relativa	> 0,899 - < 0,906
Densità di vapore	Non applicabile.
Caratteristiche delle particelle	Non determinato.

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Formula molecolare (C3-H6)X-

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.
10.2. Stabilità chimica	Questo prodotto è stabile nelle condizioni d'uso previste.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.
10.4. Condizioni da evitare	Evitare l'esposizione a temperature elevate o luce solare diretta. Contatto con materiali non compatibili.
10.5. Materiali incompatibili	Agenti ossidanti. Alogeni Acidi forti.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	La decomposizione termica o la combustione possono liberare gas o vapori tossici e / o corrosivi.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione

<b>Inalazione</b>	Non rilevante a temperature ambiente normali. Se riscaldato, possono formarsi vapori irritanti.
<b>Cutanea</b>	In caso di normale utilizzo non esiste alcun rischio di irritazione cutanea.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Le temperature elevate o un'azione meccanica possono formare polvere e fumi che possono essere irritanti per gli occhi.
<b>Ingestione</b>	Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non comporta rischi per la salute.
<b>Sintomi</b>	Il materiale caldo produce ustioni termiche.

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

<b>Tossicità acuta</b>	Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non comporta rischi per la salute. Pericolo di intossicazione da prodotti di distruzione (decomposizione), vale a dire quando viene riscaldato il polipropilene durante la sua lavorazione.
<b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b>	Le temperature elevate o un'azione meccanica possono formare polvere e fumi che possono essere irritanti per gli occhi.
<b>Sensibilizzazione respiratoria</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Omopolimero polipropilene (CAS 9003-07-0) 3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non è un pericolo per aspirazione.
<b>Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>	Non applicabile.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

<b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	In relazione alla salute umana, questa sostanza non è caratterizzata da proprietà di interferenza con il sistema endocrino, in quanto non soddisfa i criteri di valutazione stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605.
<b>Altre informazioni</b>	Il contatto con materiale caldo può provocare ustioni termiche che a loro volta possono causare cecità o danni permanenti.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

<b>12.1. Tossicità</b>	Nessun dato di tossicità annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Nessun dato disponibile.
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)</b>	Non applicabile.
<b>Fattore di bioconcentrazione (BCF)</b>	Non conosciuto.
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	Non considerato mobile.
<b>Mobilità in generale</b>	Il prodotto è insolubile in acqua.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa sostanza non soddisfa i criteri per la classificazione come vPvB / PBT del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.
<b>12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	In relazione all'ambiente, questa sostanza non è caratterizzata da proprietà di interferenza con il sistema endocrino, in quanto non soddisfa i criteri di valutazione stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605.
<b>12.7. Altri effetti avversi</b>	Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude che fuoriuscite di grandi quantità o frequenti possano avere un effetto nocivo o dannoso sull'ambiente.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
Imballaggi contaminati	I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
Codice Europeo dei Rifiuti	Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR

14.1. Numero ONU	Non regolamentata come merce pericolosa.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentata come merce pericolosa.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	Non assegnato.
Rischio sussidiario	-
Nr. pericolo (ADR)	Non assegnato.
Codice delle restrizioni nei tunnel	Non assegnato.
14.4. Gruppo di imballaggio	Non assegnato.
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non assegnato.

### RID

14.1. Numero ONU	Non regolamentata come merce pericolosa.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentata come merce pericolosa.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	Non assegnato.
Rischio sussidiario	-
14.4. Gruppo di imballaggio	Non assegnato.
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non assegnato.

### ADN

14.1. Numero ONU	Non regolamentata come merce pericolosa.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentata come merce pericolosa.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	Non assegnato.
Rischio sussidiario	-
14.4. Gruppo di imballaggio	Non assegnato.
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non assegnato.

### IATA

14.1. UN number	Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	Not assigned.
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	Not assigned.
14.5. Environmental hazards	No.
14.6. Special precautions for user	Not assigned.

### IMDG

14.1. UN number	Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	Not assigned.
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	Not assigned.

#### 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO 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

##### Regolamenti UE

**Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)**

Non listato.

##### Autorizzazioni

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata**

Non listato.

##### Restrizioni d'uso

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche**

Non listato.

##### Altri regolamenti UE

**Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche**

Non listato.

##### Altri regolamenti

Il prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP) e successive modifiche. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

##### Regolamenti nazionali

Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16. Altre informazioni

#### Elenco delle abbreviazioni

PBT: persistente, bioaccumulante e tossico.

vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile.

<b>Riferimenti</b>	HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banca dati sostanze pericolose) Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)
<b>Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele</b>	La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.
<b>Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni da 2 a 15</b>	Nessuno.
<b>Questa scheda dati di sicurezza contiene le revisioni delle seguenti sezioni:</b>	1, 2, 16.
<b>Informazioni formative</b>	Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.
<b>Clausole di esclusione della responsabilità</b>	Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte sulla base delle conoscenze più avanzate ed esperienze attualmente disponibili alla data di revisione e si riferiscono esclusivamente al prodotto "nello stato in cui viene fornito". Le informazioni e raccomandazioni vengono fornite affinché l'utilizzatore le consideri ed esamini. Il logo e il nome "LUKOIL oil company" possono comprendere una o più di una delle seguenti società: LUKOIL o una qualsiasi affiliata in cui le suddette società detengono un interesse, direttamente o indirettamente.