

**Nome commerciale:** JACKOCELL ®4

**Nr. prodotto:** JACK-002-S232-S332

**Versione attuale :** 3.1.0, redatto il : 14.12.2017

**Versione sostituita:** 3.0.1, redatto il : 25.06.2015

**Regione:** IT

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

**JACKOCELL ®4**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Materia prima impiegata nella lavorazione delle materie plastiche.

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

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

**Indirizzo**

Jackon GmbH  
Tonnenhofstrasse 16  
23970 Wismar

No. Telefono 0 3841 / 420-0  
No. Fax 0 3841 / 420-420

**Settore che fornisce informazioni / telefono**

+49 (0) 38 41/420 0

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+44 (0) 1235 239 670 (24h)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Informazioni relativi alla classificazione**

La classificazione e l'etichettatura riguardanti la pericolosità per l'ambiente acquatico si fondano sui risultati delle prove e dei controlli ecotossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione applicabili ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

**Pittogrammi di pericolo**

-

**Indicazioni di pericolo**

-

**Indicazioni di pericolo**

-

**Indicazioni di pericolo (UE)**

H314  
H332

Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.  
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Consigli di prudenza**

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.  
Non fumare.

P233

Tenere il recipiente ben chiuso.

P243

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P403+P235

Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in luogo fresco.

**Informazioni relative all'etichettatura**

L'etichettatura (indicazioni di pericolo (UE)) é conforme alle disposizioni di cui all'allegato II del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.3 Altri pericoli

In fase di applicazione ed anche successivamente a questa, è possibile la formazione di miscele esplosive con l'aria.

**Nome commerciale:** JACKOCELL ®4

**Nr. prodotto:** JACK-002-S232-S332

**Versione attuale :** 3.1.0, redatto il : 14.12.2017

**Versione sostituita:** 3.0.1, redatto il : 25.06.2015

**Regione:** IT

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

### 3.2 Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Polistirene espandibile; EPS

#### Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza	Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione %
1	<b>pentano</b>		
	109-66-0 203-692-4 601-006-00-1 -	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	<= 3,70 peso-%
2	<b>2-metilbutano</b>		
	78-78-4 201-142-8 601-085-00-2 -	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 Flam. Liq. 1; H224 STOT SE 3; H336	<= 1,10 peso-%

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	C	-	-	-

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 „Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)“.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli.

#### Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

#### Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

#### Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggiendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10 - 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte.

#### Ingestione

Consultare subito il medico. Pulire a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Non provocare vomito.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma; Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia

#### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

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

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Monossido di carbonio (CO); stirene

**Nome commerciale:** JACKOCELL ®4

**Nr. prodotto:** JACK-002-S232-S332

**Versione attuale :** 3.1.0, redatto il : 14.12.2017

**Versione sostituita:** 3.0.1, redatto il : 25.06.2015

**Regione:** IT

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

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma. Liberazione possibile di pentano se riscaldato. Indossare tuta di protezione. Concentrazioni infiammabili di propellente possono formare in contenitori chiusi. Prodotto brucia a contatto con il fuoco o le alte temperature.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### **Per chi non interviene direttamente**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare lo sviluppo di polveri. Tenere lontano da fonti di accensione. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto rovesciato.

#### **Per chi interviene direttamente**

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Asportare meccanicamente. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

### 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato. Evitare sviluppo e deposito di polveri. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

#### **Norme generali di protezione ed igiene del lavoro**

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi. Non respirare le polveri.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Dovuto alla diffusione di pentano é possibile la formazione di miscele infiammabili al contatto con l'aria.

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

#### **Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

#### **Indicazioni per lo stoccaggio congiunto**

Non noti.

### 7.3 **Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**Nome commerciale:** JACKOCELL ®4

**Nr. prodotto:** JACK-002-S232-S332

**Versione attuale :** 3.1.0, redatto il : 14.12.2017

**Versione sostituita:** 3.0.1, redatto il : 25.06.2015

**Regione:** IT

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	pentano	109-66-0	203-692-4
	<b>ACGIH Threshold Limit Values</b>		
	Pentane, all isomeres		
	VLE		1000 ppm
	<b>2006/15/EC</b>		
	Pentane		
	VLE	3000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm
2	2-metilbutano	78-78-4	201-142-8
	<b>ACGIH Threshold Limit Values</b>		
	Pentane, all isomeres		
	VLE		1000 ppm
	<b>Valori limite di esposizione professionale</b>		
	Isopentano		
	VLE	2000 mg/m <sup>3</sup>	667 ppm
	<b>2006/15/EC</b>		
	Isopentane		
	VLE	3000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### **Controlli tecnici idonei**

Nessun dato disponibile.

#### **Mezzi protettivi individuali**

##### **Protezione delle vie respiratorie**

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo.

##### **Protezioni per occhi / volto**

Occhiali protettivi (EN 166)

##### **Protezione delle mani**

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione (EN 374). Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

##### **Altro**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

##### **Controllo dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Forma/Colore</b>
sostanza solida; perle
bianco
<b>Odore</b>
lieve

**Nome commerciale:** JACKOCELL ®4

**Nr. prodotto:** JACK-002-S232-S332

**Versione attuale :** 3.1.0, redatto il : 14.12.2017

**Versione sostituita:** 3.0.1, redatto il : 25.06.2015

**Regione:** IT

<b>Soglia odore</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Valore di pH</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di fusione / Intervallo di fusione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di rammollimento / Intervallo di rammollimento</b>			
Valore	circa	70	°C
<b>Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione</b>			
Valore	circa	220	°C
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore		-56	°C
Sostanza di riferimento	pentano		
<b>Temperatura di autoaccensione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Proprietà ossidanti</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Proprietà esplosive</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>			
Valore		1,3	Vol-%
Sostanza di riferimento	pentano		
<b>Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività</b>			
Valore		7,8	Vol-%
Sostanza di riferimento	pentano		
<b>Pressione vapore</b>			
Valore		761	mbar
Temperatura di riferimento		20	°C
Sostanza di riferimento	pentano		
<b>Densità di vapore</b>			
Valore		2,5	
Temperatura di riferimento		20	°C
Sostanza di riferimento	pentano		
<b>Tasso di evaporazione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità relativa</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità</b>			
Valore	1,03 - 1,05		g/ml
<b>Massa volumica apparente</b>			
Valore	600		kg/m <sup>3</sup>
<b>Solubilità in acqua</b>			
Osservazioni	insolubile		
Osservazioni	non miscibile		
<b>La solubilità/le solubilità</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Solubile in</b>			
Idrocarburi aromatici; chetoni; solventi organici			

**Nome commerciale:** JACKOCELL ®4

**Nr. prodotto:** JACK-002-S232-S332

**Versione attuale :** 3.1.0, redatto il : 14.12.2017

**Versione sostituita:** 3.0.1, redatto il : 25.06.2015

**Regione:** IT

<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>
---

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Viscosità</b>
------------------

Nessun dato disponibile
-------------------------

## 9.2 Altre informazioni

<b>Indicazioni particolari</b>
--------------------------------

Nessun dato disponibile.
--------------------------

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

se correttamente utilizzato secondo le norme, non vi sono da aspettarsi delle reazioni pericolose.

### 10.2 Stabilità chimica

stabile se immagazzinato ed utilizzato secondo le indicazioni fornite.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Formazione di miscele esplosive di gas con aria.

### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Cariche elettrostatiche.

### 10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti forti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica; Monossido di carbonio; gas/vapori infiammabili

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità orale acuta</b>
------------------------------

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Tossicità dermale acuta</b>
--------------------------------

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Tossicità inalatoria acuta</b>
-----------------------------------

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>
---------------------------------------

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>
--

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>
---

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>
---

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Tossicità di riproduzione</b>
----------------------------------

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Cancerogenicità</b>
------------------------

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>
--

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>
---

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>
--

Nessun dato disponibile
-------------------------

<b>Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>
---

Il contatto con gli occhi può provocare irritazioni dovute all'azione meccanica (polvere).
--

**Nome commerciale:** JACKOCELL ®4

**Nr. prodotto:** JACK-002-S232-S332

**Versione attuale :** 3.1.0, redatto il : 14.12.2017

**Versione sostituita:** 3.0.1, redatto il : 25.06.2015

**Regione:** IT

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie. Il contatto frequente e prolungato causa irritazioni e sgrassamento della pelle.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Tossicità pesci (acuta)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità pesci (cronica)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità dafnia (acuta)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità dafnia (cronica)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità sulle alghe (acuta)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità sulle alghe (cronica)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità per i batteri**

Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità**

N.	Nome del prodotto
1	JACKOCELL ®4
Osservazioni	

difficilmente biodegradabile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Fattore di bioconcentrazione (BCF)**

N.	Nome del prodotto
1	JACKOCELL ®4
Osservazioni	

Potenzialmente non bioaccumulabile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

### 12.7 Altre informazioni

**Altre informazioni**

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto**

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

**Imballo**

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

**Nome commerciale:** JACKOCELL ®4

**Nr. prodotto:** JACK-002-S232-S332

**Versione attuale :** 3.1.0, redatto il : 14.12.2017

**Versione sostituita:** 3.0.1, redatto il : 25.06.2015

**Regione:** IT

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe	9
Codiche di classificazione	M3
Gruppo d'imballaggio	III
Nr. pericolo	90
Numero ONU	UN2211
Denominazione della merce	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Codice di restrizione in galleria	D/E
Contrassegno di pericolo	keine

### 14.2 Trasporto IMDG

Classe	9
Gruppo d'imballaggio	III
Numero ONU	UN2211
Nome di spedizione appropriato	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
ONU	
EmS	F-A+S-I
Etichette	9

### 14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe	9
Gruppo d'imballaggio	III
Numero ONU	UN2211
Nome di spedizione appropriato	Polymeric beads, expandable
ONU	
Etichette	9

### 14.4 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non rilevante

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose**

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.



**Nome commerciale:** JACKOCELL ®4**Nr. prodotto:** JACK-002-S232-S332**Versione attuale :** 3.1.0, redatto il : 14.12.2017**Versione sostituita:** 3.0.1, redatto il : 25.06.2015**Regione:** IT**SEZIONE 16: Altre informazioni****Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttive CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

**Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).**

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)**

C	Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.
---	--

**Scheda rilasciata da**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi. Le informazioni sviluppate da JACKON si riferiscono solo alla materia plastica specifica designata e potrebbero non essere valide per la materia in oggetto se utilizzata in combinazione con qualsiasi altra materia plastica o in altri processi.

È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni per il proprio uso personale.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.  
Prod-ID 39583