

**Pagina di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075  
Data di redazione : 01.08.2012  
Data di stampa : 29.08.2012

Versione : 1.0.0

## **1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1 Identificatore del prodotto**

CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075

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

#### **Usi rilevanti individuati**

Categorie di prodotti Rivestimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti

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

#### **Fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)**

BIOFA Naturprodukte W.Hahn GmbH

**Strada :** Dobelstr.22

**Codice di avviamento postale/Luogo :** D-73087 Bad Boll

**Telefono :** +49 (0) 7164-9405-0

**Telefax :** +49 (0) 7164-9405-94

#### **Contatto per le informazioni :**

Ufficio informativo: reparto per la qualità di sicurezza. Persona di riferimento per informazioni: Sig. Andreas Beuttenmüller. E-mail (tecnico): a.beuttenmueller@biofa.de

#### **Importatore:**

Ditta JOTA SRL

Via GIOTTO 6/b

39100 BOLZANO ITALIA

Tel.: 0471/202633 / Fax.: 0471/204694

Email: jota@jota.it

## **2. Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC**

Nessuno

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE)**

##### **Speciale etichettatura di preparazioni specifiche**

101

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

### **2.3 Altri pericoli**

Materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo. Per evitare il rischio di incendi, tutti i materiali contaminati devono essere posti in contenitori di metallo chiusi bagnati con acqua.

Risultato PBT e vPvB: non utilizzabile

## **3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

### **3.2 Miscele**

#### **Ingredienti pericolosi**

**Pagina di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075  
Data di redazione : 01.08.2012  
Data di stampa : 29.08.2012

Versione : 1.0.0

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; Numero CE : 265-150-3; No. CAS : 64742-48-9

Quota del peso : 80 - 85 %  
Classificazione 67/548/CEE : Xn ; R65 R66  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp.Tox. 1 ; H304

**Altre informazioni**

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazioni generali**

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Togliersi subito i vestiti sporchi.

**In caso di inalazione**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Pulire con detergenti. Evitare solventi. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

**Dopo contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. se possibile togliere eventualmente le lenti a contatto e schiacciarle

**In caso di ingestione**

Consultare immediatamente il medico. La persona colpita va messa in posizione tranquilla, coperta e tenuta calda. Non provocare il vomito. in caso di vomito assicurarsi che il vomito non entri nelle vie respiratorie Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## 5. Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Agente estinguente adeguato**

Schiuma resistente all' alcool. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Acqua spray Estintore a polvere.

**Agente estinguente inadatto**

Pieno getto d'acqua.

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

in caso di incendio si forma un fumo nero e fitto. L'aspirazione e l'influenza di prodotti pericolosi di decomposizione può provocare gravi danni alla salute. In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di azoto (NOx)

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

## Pagina di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075  
Data di redazione : 01.08.2012  
Data di stampa : 29.08.2012

Versione : 1.0.0

Usare un respiratore adeguato. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare le sorgenti d'ignizione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare l'inalazione di vapori. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol si deve indossare la maschera d'ossigeno. V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di penetrazione in acque o canalizzazioni informare l'autorità competente secondo le leggi locali e informare le autorità competenti.

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

##### Per la pulizia

Per quantità maggiori: pompare il prodotto. Piccole quantità e fuoriuscite di residui di prodotto delimitare con materiale assorbente non infiammabile (per esempio sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e per lo smaltimento raccogliere nei raccoglitori appositi secondo le disposizioni locali (Vedasi punto 13). Preferibilmente pulire con detergente - evitare l'utilizzo di solventi.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

### 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Apparecchiature elettriche devono essere protette secondo gli standard riconosciuti. Miscugli si possono caricare elettrostaticamente: nel travaso da un contenitore in un altro eseguire sempre la misurazione della messa a terra. Indossare indumenti e scarpe antistatici. Mantenere distate da fonti di calore (p.es. superficie calde), scintille e fiamme libere. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco).

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione della polvere, aerosol, nebbia di spruzzo o vapori che risultano dall'uso della miscelazione. Evitare l'inalazione della polvere di carteggiatura. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Utilizzare indumenti protettivi individuali. (vedi capitolo 8).

Conservare il recipiente ben chiuso. Non svuotare il contenitore a pressione. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Seguire le norme di legge di sicurezza e protezione.

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

##### Misure di protezione

###### Misure antincendio

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. Materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo. Per evitare il rischio di incendi, tutti i materiali contaminati devono essere posti in contenitori di metallo chiusi bagnati con acqua. Evitare la formazione di concentrati di vapori infiammabili ed esplosivi nell'aria e il superamento del valore limite dell'ambiente di lavoro.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

L'immagazzinamento deve avvenire secondo i regolamenti di sicurezza dell'attività.

##### Indicazioni per lo stoccaggio

Tenere lontana/e/o/i da: alcali (basi). Acido. Agenti ossidanti.

Classe di deposito : 10

**Pagina di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075  
Data di redazione : 01.08.2012  
Data di stampa : 29.08.2012

Versione : 1.0.0

### **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Seguire le indicazioni sull'etichetta e sulla scheda tecnica. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Calore. Gelo. Contenitori aperti chiudere per bene e immagazzinarli in modo verticale, per evitare che il prodotto fuoriesca. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Accesso permesso solo al personale autorizzato.

### **7.3 Usi finali specifici**

Cera liquida per superfici in legno di mobili, antichità e giocattoli

## **8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1 Parametri di controllo**

#### **Valori limiti per l'esposizione professionale**

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; No. CAS : 64742-48-9

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 ( D )  
Valore limite : 600 mg/cm<sup>3</sup>  
Versione :

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

#### **Dispositivi tecnici adeguati**

Provvedere a un buon arieggiamento. Questo può avvenire tramite l'aspirazione locale o tramite l'aria di scarico generale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

#### **Protezione individuale**

L'abbigliamento di protezione personale è da scegliere secondo i concentrati di sostanze e quantità pericolosi e secondo il posto di lavoro.

##### **Protezione occhi/viso**

Adatta protezione per gli occhi : Occhiali con protezione laterale

##### **Protezione della pelle**

Dopo la pulizia utilizzare rigeneranti grassosi della pelle.

##### **Protezione della mano**

Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374  
Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

In caso di frequente contatto con la mano Materiale appropriato : Butil gomma elastica.  
Spessore del materiale del guanto : 0,7 mm  
Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) : > 480 min.

In caso di breve contatto con la pelle Materiale appropriato : NBR (Caucciù di nitrile).  
Spessore del materiale del guanto : 0,4 mm  
Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) : > 120 min.

##### **Protezione per il corpo**

portare indumento protettivo da lavoro impermeabile e antistatico  
Materiale consigliato : Fibra naturale (cotone) , fibra sintetica resistente al calore

#### **Protezione respiratoria**

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite , ventilazione insufficiente. aspirazione insufficiente esposizione a lungo tempo. formazione di aerosol o di nebbia.  
Respiratore adatto

# Pagina di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075  
Data di redazione : 01.08.2012  
Data di stampa : 29.08.2012

Versione : 1.0.0

Apparecchio filtrante combinato (DIN EN 141) , apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143).  
Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante) (DIN EN 133)  
Tipi di filtro: A, B, C, K. Classe 1: Massima concentrazione di agente nocivo consentita nell'aria per respirare = 1000 ml/m<sup>3</sup> (0,1 vol. in %); classe 2 = 5000 ml/m<sup>3</sup> (0,5 vol. in %); classe 3 = 10000 ml/m<sup>3</sup> (1,0 vol. in %).  
Maschera intera o boccaglio con filtro antiparticolato: concentrazione max. di impiego per sostanze con valori limite: filtro P1 fino a max. 4 vv il valore limite; filtro P2 fino a max. 15 vv il valore limite; filtro P3 fino a max. 400 vv il valore limite.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi capitolo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Forma : Gelatinoso/a

Colore : bianchiccio/a

#### Odore

caratteristico/a

#### Soglia olfattiva

non rilevato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di fusione :			Dati non disponibili	
Punto/ambito di ebollizione :	( 1013 hPa )	>	180 °C	
Temperatura di decomposizione :	( 1013 hPa )		Dati non disponibili	
Punto d'infiammabilità :		>	65 °C	DIN EN ISO 1523
Temperatura di accensione :		>	200 °C	
Soglia inferiore di esplosione :		ca.	0,6 Vol-%	NAFTA (PETROLIO)
Soglia superiore di esplosione :		ca.	7 Vol-%	NAFTA (PETROLIO)
Pressione :	( 50 °C )	ca.	4 hPa	
Densità :	( 20 °C )		0,8 - 0,81 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217
Test di separazione di solventi :	( 20 °C )		Dati non disponibili	
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		insolubile	
Valore pH :			non applicabile	
Tempo di efflusso :	( 20 °C )	>	200 s	Bicchieri DIN 4 mm
Contenuto dei corpi solidi :			15 - 20 Wt %	
Quantità di solvente :			80 - 85 Wt %	
Massima percentuale di COV (CE) :			80 - 85 Wt %	

autocombustione: il prodotto non è soggetto ad autocombustione

Pericolo di esplosione: Il prodotto non è a rischio di esplosione (è possibile però la formazione di vapori e /o miscugli d'aria esplosivi)

densità relativa: non rilevata

densità vapore: non rilevato

velocità di vaporizzazione: non rilevato

coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): non rilevato

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## 10. Stabilità e reattività

**Pagina di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075  
Data di redazione : 01.08.2012  
Data di stampa : 29.08.2012

Versione : 1.0.0

### 10.1 Reattività

Se utilizzato, maneggiato e immagazzinato come previsto il prodotto non è reattivo

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se utilizzato secondo le norme di uso consigliato per l'utilizzo, il maneggiamento e l'immagazzinamento (vedasi punto 7)

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo. Per evitare il rischio di incendi, tutti i materiali contaminati devono essere posti in contenitori di metallo chiusi bagnati con acqua.

### 10.4 Condizioni da evitare

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

### 10.5 Materiali incompatibili

alcali (basi). Acido. Agenti ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Tramite la combustione o la decomposizione termica con alte temperature possono verificarsi/sorgere: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>). fuliggine.

## 11. Informazioni tossicologiche

Non sono presenti dati tossicologici. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

##### Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; No. CAS : 64742-48-9 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 5000 mg/kg

##### Tossicità dermale acuta

Parametro :	LD50 ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; No. CAS : 64742-48-9 )
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	> 5000 mg/kg

##### Tossicità per inalazione acuta

Parametro :	LC50 ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; No. CAS : 64742-48-9 )
Via di esposizione :	Inalazione
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 49510 mg/m <sup>3</sup>
Tempo di esposizione :	4 h

#### Irritazione e ustione

##### Irritazione cutanea primaria

Il prodotto è: non irritante.

##### Irritazione degli occhi

Il prodotto è: non irritante.

**Pagina di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075  
Data di redazione : 01.08.2012  
Data di stampa : 29.08.2012

Versione : 1.0.0

**Irritazione delle vie respiratorie**

Il prodotto è: non irritante.

**Sensibilizzazione**

non sensibilizzante.

**Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

**Cancerogenicità**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Tossicità per la riproduzione**

Non sono presenti dati tossicologici.

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII

### 12.6 Altri effetti avversi

Dati non disponibili

### 12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

**Smaltimento del prodotto/imballo**

Rifiuti e contenitori vuoti devono essere classificati in conformità al catalogo dei rifiuti in vigore

**Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

**Codice dei rifiuti prodotto**

08 01 11\*

**Denominazione dei rifiuti**

pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

**Codice dei rifiuti imballaggio**

15 01 10\*

**Denominazione dei rifiuti**

**Pagina di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075  
Data di redazione : 01.08.2012  
Data di stampa : 29.08.2012

Versione : 1.0.0

imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti si possono riutilizzare.  
Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

## 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Regolamento (CE) n. 2037/2000, relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono. non utilizzabile

Direttiva 96/82/CE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose Non soggetto alla direttiva 96/82/CE

Normative UE

Altre normative UE

Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL)

Valore dei composti organici volatili (VOC) (in g/l) : 660

Norme nazionali

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Störfallverordnung

Non sottoposto/a/e/i alla StörfallVO (ordinanza tedesco sugli incidenti)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. II) : 80 - 85 %

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua) Classificazione conformemente a VwVwS

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

VOC-Direttiva (31. BImSchV)

Categoria prodotto COV : non utilizzabile

Sottocategoria VOC del prodotto : non utilizzabile

Valore limite COV categoria II (g/l), pronto all'uso : non utilizzabile

Massima percentuale di COV : non utilizzabile



**Pagina di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : CERA LIQUIDA NATURALE  
Art. Nr. 2075  
Data di redazione : 01.08.2012  
Data di stampa : 29.08.2012

Versione : 1.0.0

**Indicazioni aggiuntive**

Giscode : non utilizzabile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**16. Altre informazioni**

**16.1 Indicazioni di modifiche**

Nessuno

**16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

Nessuno

**16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Direttive EG 67/548/EG ossia 1999/45/EG nella specifica versione valida  
Norma (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella specifica versione valida  
Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]  
Regolamento di trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella specifica versione valida  
Le schede di sicurezza sono state elaborate dai fornitori delle materie prime ossia tramite un laboratorio di verifica accreditato o tramite servizio interno.

**16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]**

**Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

Nessuno

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele**

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**16.5 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
65 Novico: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

E' possibile temporaneamente che fino la vendita delle scorte di magazzino si possano trovare diverse marcature sulla confezione rispetto la scheda di sicurezza. Ci scusiamo per il disagio.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non sono una garanzia delle caratteristiche del prodotto e non implicano un rapporto legale di contratto. Il prodotto può essere utilizzato soltanto come descritto in punto 1 e punto 7 in questa scheda di sicurezza e secondo i campi d'impiego e metodi di applicazione descritti nella scheda tecnica e sull'etichetta.