

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

Data di revisione: 08.07.2024

N. del materiale: RG

Pagina 1 di 10

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscele e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Varybond Regular Grade

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

#### Usi non raccomandati

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

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

Ditta:	ITW LLC & Co. KG
Indirizzo:	Am Eichenbach 14
Città:	D-73054 Eislingen/Fils
Telefono:	+49 800 6273002
E-mail:	skrautmann@itwindustrialsolutions.com
Persona da contattare:	Produktsicherheit Mo. - Do. 8.00 - 16.30 Fr. 8.00 - 14.00
E-mail:	info@itwindustrialsolutions.com
Internet:	www.itwindustrialsolutions.com
Dipartimento responsabile:	Produktsicherheit Mo. - Do. 8.00 - 16.30 Fr. 8.00 - 14.00 Deutschland: Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg 0761 19240 Swiss Toxicological Information Centre - Téléphone : +41 44 251 51 51 (in Switzerland dial 145) United Kingdom : National Poisons Information Service - Phone number : 8448920111 Österreich : Vergiftungsinformationszentrale Vienna - Telefon-Nummer : +43 1 406 43 43 Schweiz : Tox Info Suisse - Telefon-Nummer : +41 44 251 51 51 España : Instituto Nacional de Toxicología - Teléfono : +34 91 562 04 20 România (Romania): Spitalul de Urgenta Floreasca 021 230 8000 România (Romania): Spitalul de Urgenta Floreasca 021 230 8000 CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00 CAV Centro antiveneni Veneto – Verona Tel. 800.011.858 Slovakia: National Toxicological Information Centre Bratislava +421 2 5465 2307 Czech Republic: Ministry of Health of the Czech Republic Chemical Substances and Biocidal Products Unit +420 267 082 236 Slovakia: National Toxicological Information Centre Bratislava +421 2 5465 2307 Deutschland: ++49 800 6273002 Slovakia: National Toxicological Information Centre Bratislava +421

### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

Data di revisione: 08.07.2024

N. del materiale: RG

Pagina 2 di 10

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 2

Indicazioni di pericolo:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi:



#### Indicazioni di pericolo

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

P391

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501

Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

#### 2.3. Altri pericoli

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

PvB: Nicht anwendbar.

Results of PBT and vPvB assessment

PBT

Not applicable.

PvB

Not applicable.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

##### Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)				
1314-13-2	ossido di zinco			2,5-10 %
215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-22				
Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410				
Copper pigments 2,5-7 %				
231-159-6 01-2119480154-42				
Flam. Sol. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H228 H331 H302 H319 H400 H410				
7429-90-5	alluminio in polvere (stabilizzata)			2,5-10 %
231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45				
Flam. Sol. 1, Water-react. 2; H228 H261				
68457-79-4	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts			<1%
270-608-0				
Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411				

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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

Data di revisione: 08.07.2024

N. del materiale: RG

Pagina 3 di 10

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
1314-13-2	215-222-5	ossido di zinco	2,5-10 %
dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg			
	231-159-6	Copper pigments	2,5-7 %
per inalazione: ATE = 3 mg/l (vapori); per inalazione: CL50 = 0,7 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 400 mg/kg			
7429-90-5	231-072-3	alluminio in polvere (stabilizzata)	2,5-10 %
per via orale: DL50 = 15900 mg/kg			

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua. Cambiare indumenti contaminati.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

#### In seguito ad ingestione

In caso di ingestione subito far bere: Acqua. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti 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 di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Schiuma.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua. Acqua con aggiunti tensioattivi.

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

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

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### Ulteriori dati

Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

Data di revisione: 08.07.2024

N. del materiale: RG

Pagina 4 di 10

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

##### Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

##### Per chi interviene direttamente

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

##### Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

##### Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

##### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

##### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego..

##### Ulteriori dati

Non mangiare né bere durante l'impiego.

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

##### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

##### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

##### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Storage temperature: 10-30°C

Storage humidity range: 30-50%

#### 7.3. Usi finali particolari

Lubrificante, grassi e agente penetrante

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
7429-90-5	Alluminio e composti (come Al) - metallo, polvere	-	10		8 ore	ACGIH-2002
1314-13-2	Ossido di zinco - polvere	-	10		8 ore	ACGIH-2002

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

N. del materiale: RG

Data di revisione: 08.07.2024

Pagina 5 di 10

#### Altre informazioni sugli valori limite

Nessun dato disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione



#### Controlli tecnici idonei

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

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

##### Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici. EN 166

##### Protezione delle mani

EN ISO 374 Si devono indossare guanti di protezione collaudati: Butil gomma elastica. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

##### Protezione della pelle

Protezione individuale

##### Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

##### Controllo dell'esposizione ambientale

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:

Pasta

Colore:

grigio scuro

Odore:

caratteristico

Soglia olfattiva:

Nessun dato disponibile

##### Metodo di determinazione

ISO 10156

Infiammabilità:

210 °C

Punto di infiammabilità:

Solubilità in altri solventi

Nessun dato disponibile

Densità:

1,21 g/cm<sup>3</sup>

#### 9.2. Altre informazioni

##### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

##### Ulteriori dati

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

No further relevant information available.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

Data di revisione: 08.07.2024

N. del materiale: RG

Pagina 6 di 10

#### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

#### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non mescolare con acidi. Non mescolare con alcali.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

##### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/hebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
1314-13-2	ossido di zinco				
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	ECHA
	cutanea	DL50 mg/kg	>5000	Ratto	ECHA
Copper pigments					
	orale	DL50 mg/kg	400	Ratte	ECHA
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Ratte	ECHA
	inalazione vapore	ATE	3 mg/l		
	inalazione (4 h) polvere/hebbia	CL50	0,7 mg/l	Ratte	ECHA
7429-90-5	alluminio in polvere (stabilizzata)				
	orale	DL50 mg/kg	15900	Ratte	ECHA

##### Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessun dato disponibile

##### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
non sensibilizzante.

##### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

Data di revisione: 08.07.2024

N. del materiale: RG

Pagina 7 di 10

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessun dato disponibile

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessun dato disponibile

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessun dato disponibile

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Nessun dato disponibile

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati per le analisi

Nessun dato disponibile

#### Esperienze pratiche

Nessun dato disponibile

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ökologie Wasser: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut): Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch): Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Ecology Water: Toxic to aquatic life with long lasting effects

Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute): Not classified

Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic): Toxic to aquatic life with long lasting effects

N. CAS	Nome chimico	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
1314-13-2	ossido di zinco						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,112	96 h	Fisch	ECHA	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	0,3 mg/l	96 h	Alge	ECHA	
	Tossicità acuta per le crustacei	EC50 mg/l	0,360	48 h	wirbellose Wasserlebewesen	ECHA	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden, No additional information available

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil— unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

Data di revisione: 08.07.2024

N. del materiale: RG

Pagina 8 di 10

finished oil of at least 100 SUS at 100°F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]  
(64742-52-5)

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden, No additional information available

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden, No additional information available

#### **12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden, No additional information available

#### **12.7. Altri effetti avversi**

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden, No additional information available

#### **Ulteriori dati**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

##### **Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

##### **Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

120112 RIFIUTI PRODOTTI DALLA SAGOMATURA E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA; rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica; cere e grassi esauriti; rifiuto pericoloso

##### **Codice Europeo Rifiuto contaminante imballaggio**

200139 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); Plastica

##### **Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### **Trasporto stradale (ADR/RID)**

##### **14.1. Numero ONU o numero ID:**

UN3077

##### **14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Zinkoxid)

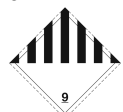
##### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

9

##### **14.4. Gruppo d'imballaggio:**

III

Etichette:



M7

274 335 601

5 kg

3

90

Codice di classificazione:

Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ):

Categoria di trasporto:

Numero pericolo:

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

N. del materiale: RG

Data di revisione: 08.07.2024

Pagina 9 di 10

Codice restrizione tunnel: E

#### Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

E1

#### Trasporto fluviale (ADN)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN3077

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Zinc oxide)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 9

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III

Etichette: 9



Codice di classificazione: M7

Disposizioni speciali: 274 601

Quantità limitate (LQ): 5 kg

#### Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

E1

#### Trasporto per nave (IMDG)

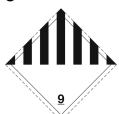
**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN3077

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc oxide)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 9

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III

Etichette: 9



Marine pollutant: Yes

Disposizioni speciali: 274, 335

Quantità limitate (LQ): 5 kg

EmS: F-A, S-F

#### Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

E1

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

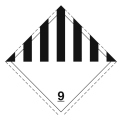
**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN3077

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(Zinc oxide)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 9

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III

Etichette: 9



Disposizioni speciali: A97 A158 A179

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:

956

Max quantità IATA - Passenger:

400 kg

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Varybond Regular Grade

Data di revisione: 08.07.2024

N. del materiale: RG

Pagina 10 di 10

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 956  
Max quantità IATA - Cargo: 400 kg

#### Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

E1  
: Y956

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
No further relevant information available.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
No further relevant information available.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

##### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):  
Iscrizione 40

##### Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

## SEZIONE 16: altre informazioni

##### Abbreviazioni ed acronimi

Water-react: Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili  
Flam. Sol: Solido infiammabile  
Acute Tox: Tossicità acuta  
Skin Irrit: Irritazione cutanea  
Eye Dam: Lesioni oculari gravi  
Eye Irrit: Irritazione oculare  
Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico  
Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

##### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H228	Solido infiammabile.
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)