

# SCHEMA DI SICUREZZA

## in conformità con REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH)

### 1. Identificazione del Preparato e della Società

Identificazione del preparato : **Poly-Clean 2065**

Utilizzazione del preparato : Pasta di pulizia

Identificazione della società : **VEGRA GmbH**  
Otto-Hahn Str. 1, D-84544 Aschau am Inn - GERMANIA

Tel	Tel di emergenza	Fax	e-mail
(+49) (0) 8638 / 96 78-0	(+49) (0) 8638 / 96 78-0	(+49) (0) 8638 / 83131	<a href="mailto:info@vegra.de">info@vegra.de</a>

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

In conformità alla classificazione secondo la direttiva CE 1272/2008

Non classificata

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

In conformità alla direttiva CE 1272/2008

Pittogrammi:

Avvertenza:

Indicazioni di pericolo:

Consigli di prudenza:

#### 2.3 Altri Pericoli: -

Nessuno noto

### 3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

#### 3.2 Miscele

Preparazione a base acqua di composti organici ed inorganici

#### Componenti pericolosi

CAS No	Chemical name	Quantity		
	EC No	Index No	REACH No	
	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]			
64742-47-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light, Kerosine - unspecified			2-4 %
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			

#### Altre informazioni

Contenuto di Benzene (CAS 71-43-2, F, R11 - Carc.cat 1, R45 - T, R23/24/25, 48) inferiore al 0,1%. Classificazione ed etichettatura R45 non necessaria. Non contiene Fenoli Etossilati

<b>4. Misure di Pronto Soccorso</b>	
<b>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</b>	
<b>Occhi</b>	Risciacquare immediatamente con cura e accuratamente con un bagno per gli occhi o acqua
<b>Pelle</b>	Lavare con abbondante acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di un nuovo utilizzo
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta..
<b>Ingestione</b>	Sciacquare immediatamente la bocca. Bere abbondante acqua.
<b>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b>	
Nessuna informazione	
<b>4.3 indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari</b>	
Trattare in modo sintomatico.	
<b>5. Misure Antincendio</b>	
<b>5.1 Mezzi di estinzione</b>	
<b>Mezzi di estinzione non idonei:</b> Getti d'acqua.	
<b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	
Non infiammabile	
<b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	
Indossare vestiario protettivo incluso un autorespiratore.	
<b>Informazioni aggiuntive</b>	
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non consentire l'ingresso negli scarichi o nelle acque superficiali	
<b>6. Misure in caso di fuoriuscite accidentali</b>	
<b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>	
Evitare la generazione di polvere. Non respirare la polvere.	
<b>6.2. precauzioni ambientali</b>	
Non consentire l'ingresso in acque superficiali o scarichi.	
<b>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	
Prendi meccanicamente. Trattare il materiale recuperato come prescritto nella sezione sullo smaltimento dei rifiuti.	
<b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>	
Manipolazione sicura: vedere la sezione 7	
Dispositivi di protezione individuale: vedere sezione 8	
Smaltimento: vedere sezione 13	

## 7. Manipolazione e Stoccaggio

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Consigli per la manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali.

#### Consigli per la protezione da incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali di protezione antincendio.

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

#### Requisiti per locali di deposito e navi

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso.

#### Consigli sulla compatibilità di stoccaggio

Non sono necessarie misure speciali.

### 7.3. Usi finali specifici

Pasta Pulente

## 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

### 8.2 Controlli dell'esposizione informazioni generali



#### Misure di protezione e igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Durante l'uso non mangiare o bere.

#### Protezione per occhi / viso

Indossare protezioni per occhi / viso.

#### protezione della mano

Quando si maneggiano sostanze chimiche, indossare guanti protettivi con l'etichetta CE, comprese le quattro cifre di controllo. La qualità dei guanti protettivi resistenti agli agenti chimici deve essere scelta in funzione della concentrazione specifica sul luogo di lavoro e della quantità di sostanze pericolose. Per scopi speciali, si consiglia di verificare la resistenza agli agenti chimici dei guanti protettivi sopra menzionati insieme al fornitore di questi guanti.

#### Protezione della pelle

Indossare indumenti protettivi adeguati.

#### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione inadeguata indossare una protezione respiratoria.

<b>9. Proprietà Fisiche e Chimiche</b>	
<b>Forma fisica</b>	Pasta
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Soglia olfattiva</b>	NA
<b>PH</b>	Non determinato
<b>Punto/intervallo di fusione</b>	Non determinato
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Non determinato
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non determinato
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non determinato
<b>Limite inferiore di esplosività</b>	Non determinato
<b>Limite superiore di esplosività</b>	Non determinato
<b>Temperatura di iniezione</b>	Non determinato
<b>Tensione di vapore (@ 20°C)</b>	< 0,01 hPa
<b>Densità di vapore</b>	Non determinato
<b>Densità/peso specifico</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilità in acqua (@ 25°C)</b>	Parzialmente solubile
<b>10. Stabilità e Reattività</b>	
<b>10.1 Reattività</b>	
Nessuna reazione pericolosa quando maneggiato e stoccato secondo le prescrizioni	
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	
Il prodotto è stabile nelle usuali condizioni di impiego e stoccaggio alle temperature ambiente	
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	
Nessuna reazione nota.	
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	
nessuna	
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	
Nessuna informazione disponibile	
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
Nessuno	
<b>11. Informazioni Tossicologiche</b>	
<b>11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici</b>	
Informazioni aggiuntive	
Il preparato è classificato non pericoloso secondo il regolamento EC n° 1999/45	
<b>12. Informazioni Ecologiche</b>	
<b>12.1 Tossicità</b>	
Il prodotto non è ecotossico	

## **12.2 Persistenza e biodegradabilità**

Il prodotto deve essere testato

## **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto deve essere testato

## **12.4 Mobilità nel terreno**

Il prodotto deve essere testato

## **12.5 risultati PBT e vPvB**

Il prodotto deve essere testato

## **12.6 Altri effetti indesiderati**

Nessuna informazione disponibile

## **Altre informazioni**

Non disperdere nell'ambiente

## **13. Considerazioni sullo Smaltimento**

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

#### **Smaltimento del materiale**

Non consentire l'ingresso in acque superficiali o scarichi. Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile.

#### **Smaltimento dei Contenitori**

Lavare abbondantemente con acqua. I contenitori completamente svuotati possono essere riciclati

## **14. Indicazioni sul Trasporto**

### **Trasporto terrestre ADR/RID - -**

Nessuna classificazione

### **Trasporto fluviale ADN**

**14.1 Numero UN:** non pericoloso

**14.2 Nome UN di spedizione:** non pericoloso

**14.3 Classe di pericolo:** non pericoloso

**14.4 Packagin group:** non pericoloso

Non etichettato

### **Trasporto marino IMDG**

**14.1 Numero UN:** non pericoloso

**14.2 Nome UN di spedizione:** non pericoloso

**14.3 Classe di pericolo:** non pericoloso

**14.4 Packagin group:** non pericoloso

Non etichettato

### **Trasporto aereo ICAO**

**14.1 Numero UN:** non pericoloso

**14.2 Nome UN di spedizione:** non pericoloso

**14.3 Classe di pericolo:** non pericoloso

**14.4 Packagin group:** non pericoloso

Non etichettato

**14.5 Pericolosità ambientale**

Non pericoloso

**14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore**

Nessun dato disponibile

**14.7 Trasporto in bulk secondo ANNESSO II del MARPOL 73/78 e codice IBC**

Non applicabile

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

**Informazioni sulla legislazione EU**

**Informazioni aggiuntive:** norme di riferimento 850/2004/EC; 79/117/EEC; 689/2008/EC

**Informazioni regolamento nazionale:**

Classe di contaminazione acque: 1 – leggermente contaminante

**15.1 valutazione sicurezza chimica**

Nessuna valutazione eseguita sulla sicurezza delle sostanze presenti nella miscela

## 16. Altre informazioni

### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

In questa sezione vorremmo inserire alcune importanti precisazioni relative al prodotto appena descritto:

**Testo completo delle frasi H dei componenti indicate al punto 3:**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Le informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza si basano sulle conoscenze ed esperienze attuali. Esse riguardano esclusivamente il prodotto descritto nella presente scheda e

non nel caso in cui esso venga impiegato in combinazione con altri prodotti o lavorato con altri processi, se non espressamente menzionati in queste pagine. La scheda fornisce le informazioni sul prodotto necessarie ai fini della salute e della sicurezza e non costituisce una garanzia delle caratteristiche e della qualità. Il rispetto delle normative locali in materia di sicurezza, salute, ambiente e rifiuti ricade sotto la responsabilità dell'utilizzatore.

L'acquirente prende sotto la sua responsabilità le precauzioni legate all'utilizzo del prodotto.