SCHEDA 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
 info@vegra.de

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

Rev. del 27/08/15 Pagina 1 di 7 **POLY CLEAN 2065**

4. Misure di Pronto Soccorso			
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso			
Occhi	Risciacquare immediatamente con cura e accuratamente con un bagno per gli occhi o acqua		
Pelle	Lavare con abbondante acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di un nuovo utilizzo		
Inalazione	Portare all'aria aperta		
Ingestione	ngestione Sciacquare immediatamente la bocca. Bere abbondante acqua.		

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione

4.3 indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Trattare in modo sintomatico.

5. Misure Antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione non idonei: Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare vestiario protettivo incluso un autorespiratore.

Informazioni aggiuntive

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non consentire l'ingresso negli scarichi o nelle acque superficiali

6. Misure in caso di fuoriuscite accidentali

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

Evitare la generazione di polvere. Non respirare la polvere.

6.2. precauzioni ambientali

Non consentire l'ingresso in acque superficiali o scarichi.

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

Prendi meccanicamente. Trattare il materiale recuperato come prescritto nella sezione sullo smaltimento dei rifiuti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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.

9. Proprietà Fisiche e Chimiche			
Forma fisica	Pasta		
Colore	Bianco		
Odore	Caratteristico		
Soglia olfattiva	NA		
PH	Non determinato		
Punto/intervallo di fusione	Non determinato		
Punto/intervallo di ebollizione	Non determinato		
Punto di infiammabilità	Non determinato		
Tasso di evaporazione	Non determinato		
Limite inferiore di esplosività	Non determinato		
Limite superiore di esplosività	Non determinato		
Tempratura di iniezione	Non determinato		
Tensione di vapore (@ 20°C)	< 0,01 hPa		
Densità di vapore	Non determinato		
Densità/peso specifico	1,2 g/cm ³		
Solubilità in acqua (@ 25°C)	Parzialmente solubile		

10. Stabilità e Reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa quando maneggiato e stoccato secondo le prescrizioni

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle usuali condizioni di impiego e stoccaggio alle temperature ambientale

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione nota.

10.4 Condizioni da evitare

nessuna

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

11. Informazioni Tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni aggiuntive

Il preparato è classificato non pericoloso secondo il regolamento EC nº 1999/45

12. Informazioni Ecologiche

12.1 Tossicità

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

Alre 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

Informasioni sulla legislazione EU

Informazioni addizionali: 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

Rev. del 27/08/15 Pagina 6 di 7 **POLY CLEAN 2065**

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.