

Scheda di sicurezza

ai sensi della direttiva CE n. 1907/2006 (REACH)

Elaborata in data: 24.07.2008

Pagina 1 di 5

1.) Denominazione della sostanza o del preparato e nome della ditta

Dati relativi al prodotto

Nome commerciale: WLP

Utilizzo del preparato: utilizzo industriale

Fornitore: Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
Casella postale 1590 • D-58465 Lüdenscheid
Nottebohmstr. 28 • 58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0) 2351/435-0 / Fax: +49 (0) 2351/45754

Settore che fornisce le informazioni: Reparto Assistenza Tecnica e-mail reach@fischerelektronik.de

Informazioni in caso di emergenza: Giftnotruf Bonn, D-53113 Bonn

Numero di emergenza: +49 (0)22819240 (Centro antiveleni di Bonn)

2.) Possibili pericoli

Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e l'ambiente: N; pericoloso per l'ambiente

Estremamente velenoso per gli organismi acquatici, può provocare effetti nocivi a lungo termine nelle acque.

3.) Composizione / indicazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica: olio siliconico con cariche inorganiche.

Componenti pericolosi:

Componente	N. CAS	EINECS	Simbolo(i)	Fraasi R	Concentrazione [%]
Ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5	N	50/53	> 50

4.) Misure di primo soccorso

Istruzioni generali: Togliere gli indumenti contaminati.

In caso di inalazione: Assicurare aria fresca.

In caso di contatto con la pelle: Detergere con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente gli occhi con molta acqua. Se i disturbi persistono consultare un medico.

In caso di ingestione: Non provocare il vomito. Richiedere un trattamento medico.

5.) Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: Schiuma, biossido di carbonio, polvere estinguente, getto diffuso di acqua

Mezzi di estinzione non idonei per motivi di sicurezza: Non applicabile

Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti di combustione o ai gas liberati:

In caso di incendio possono essere liberati:- monossido di carbonio, biossido di carbonio, ossido di silicio
- ossido di zinco

Dotazione protettiva particolare durante lo spegnimento di un incendio:

Non inalare i gas formati durante l'esplosione e l'incendio.

Scheda di sicurezza
 ai sensi della direttiva CE n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: WLP

6.) Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure precauzionali per le persone:

Indossare la dotazione protettiva personale.

Misure di protezione ambientale:

Il prodotto non deve infiltrarsi nelle fognature o nelle acque.

Il prodotto non deve infiltrarsi nel sottosuolo/nel terreno.

Procedimento di pulizia/raccolta:

Raccolta meccanica.

Eliminare il materiale raccolto secondo le disposizioni applicabili.

7.) Movimentazione e stoccaggio

Movimentazione:

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Con un utilizzo conforme non sono necessarie misure particolari.

Istruzioni per la prevenzione degli incendi e delle esplosioni:

Non sono necessarie misure particolari.

Classe di stoccaggio (VCI): 13

8.) Limitazione e controllo dell'esposizione/dotazione protettiva personale

Componenti con valori di soglia da monitorare per il luogo di lavoro

Componente	N. CAS	Tipo/data	Valori	Limite di picco	Osservazioni
Fumo di ossido di zinco	1314-13-2	TRGS900/2008	5mg/m ³	4	Nessuna

Dotazione protettiva personale:

Misure igieniche:

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro.

Lavarsi le mani prima di fare una pausa e al termine del lavoro.

Protezione delle vie respiratorie: In caso di sviluppo di vapori: apparecchio filtrante per breve tempo, filtro P1

Protezione delle mani:

Guanti in PVC.

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi con protezione laterale.

Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo leggero.

Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva CE n. 1907/2006 (REACH)

Pagina 3 di 5

Nome commerciale: WLP

9.) Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto fisico:

Forma: pastoso
Colore: bianco
Odore: inodore

Dati di sicurezza rilevanti :

Variazione di stato

Punto di goccia circa 260 °C Metodo: DGF-C-IV 3b

Temperatura di ebollizione: non determinata
Punto di fiamma: non applicabile.
Temperatura di accensione: non applicabile.
Limite di esplosione inferiore : non applicabile.
Limite di esplosione superiore: non applicabile.
Pressione del vapore: non determinata.
Solubilità nell'acqua: insolubile.
Valore di pH: neutro a 20 °C
Viscosità, dinamica: non determinata.

10.) Stabilità e reattività

Decomposizione termica: non determinata.

Reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa con uno stoccaggio e una movimentazione conformi alle disposizioni.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso con uno stoccaggio e una movimentazione appropriati.

11.) Indicazioni tossicologiche

Osservazioni:

Non sono stati riscontrati finora danni alla salute con un impiego appropriato. In caso di contatto con gli occhi una pellicola d'olio potrebbe formarsi sul globo oculare, causando un offuscamento della vista temporaneo, reversibile e non pericoloso.

12.) Indicazioni relative all'ecologia

Osservazioni:

Il prodotto è classificato come leggermente inquinante delle acque (come da norma di miscelazione delle disposizioni amministrative per le sostanze inquinanti delle acque VwVwS, allegato 2 del 17.05.1999). Impedire l'infiltrazione nel terreno, nelle acque e nelle fognature.

Scheda di sicurezza
 ai sensi della direttiva CE n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: WLP

13.) Istruzioni relative allo smaltimento

Prodotto:

Eliminare il prodotto tramite incenerimento dei rifiuti speciali nel rispetto delle norme amministrative locali.

Imballi non puliti:

Quando si inviano contenitori vuoti non puliti per essere riciclati o eliminati i destinatari devono essere informati sui possibili pericoli.

14.) Indicazioni relative al trasporto

Trasporto via terra

ADR:

Classe: 9
Gruppo imballaggio: III
Etichetta di pericolo: Pericolo n.: 90, numero di sostanza: 3077
Denominazione della merce: 3077 SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, NON REGOLAMENTATA IN ALTRO MODO
Elemento di pericolo: Ossido di zinco
Etichetta di trasporto: 9 pericoli vari

RID:

Classe: 9
Gruppo imballaggio: III
Etichetta di pericolo: Pericolo n.: 90, numero di sostanza: 3077
Denominazione della merce: 3077 SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, NON REGOLAMENTATA IN ALTRO MODO
Elemento di pericolo: Ossido di zinco
Etichetta di trasporto: 9 pericoli vari

Trasporto su vie navigabili interne

ADNR:

Classe: 9
Cifra: M7
Denominazione della merce: 3077 SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, NON REGOLAMENTATA IN ALTRO MODO
Elemento di pericolo: Ossido di zinco
Etichetta di trasporto: 9 pericoli vari

Trasporto marittimo

IMDG:

Classe: 9
Gruppo imballaggio: III Codice ONU: 3077
EMS: F-A S-F

Scheda di sicurezza
 ai sensi della direttiva CE n. 1907/2006 (REACH)

Pagina 5 di 5

<i>Nome tecnico corretto:</i>	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, NON REGOLAMENTATA IN ALTRO MODO.
<i>Elemento di pericolo:</i>	ossido di zinco
<i>Etichetta di trasporto:</i>	9 pericoli vari
<i>Trasporto aereo</i>	
<i>IACO/IATA:</i>	
<i>Classe:</i>	9
<i>Gruppo imballaggio:</i>	III Codice ONU: 3077
<i>Nome tecnico corretto:</i>	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, NON REGOLAMENTATA IN ALTRO MODO
<i>Elemento di pericolo:</i>	ossido di zinco
<i>Etichetta di trasporto:</i>	9 pericoli vari
<u>15.) Disposizioni di legge</u>	
<i>Marcatura GefStoffV/CE</i>	Il prodotto è classificato e contrassegnato secondo le direttive CE/Ordinamento sulle sostanze pericolose GefStoffV.
<i>Simbolo/i di pericolo:</i>	<u>pericoloso per l'ambiente</u>
<i>Frase R:</i>	50/53 Estremamente velenoso per gli organismi acquatici, può provocare effetti nocivi a lungo termine nelle acque.
<i>Frase S:</i>	60 Questa sostanza e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
<i>Disposizioni nazionali</i>	
<i>Classe di pericolo come da VbF:</i>	Non è soggetto all'ordinamento sui liquidi infiammabili.
<i>Istruzioni tecniche per l'aria:</i>	Classe: comma 5.2.5 (nessuna classe)
<i>Normativa sui casi di guasto:</i>	9a
<i>Classe di pericolosità per le acque:</i>	2 (classificazione come da VwVwS)
<i>Altre disposizioni:</i>	nessuna
<u>16.) Altre indicazioni</u>	
Nessuna.	

Le indicazioni si fondano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Descrivono i nostri prodotti per quanto concerne i requisiti di sicurezza, e non hanno lo scopo quindi di garantire determinate proprietà.