

Revisione 02.10.2018 (I) Versione 5.0

Gummix 21Zeta LFM-23-S

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Gummix 21Zeta LFM-23-S

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

usi identificati

Settori d'uso [SU]

Materiali di saldatura

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Almit GmbH

Unterer Hammer 3, DE-64720 Michelstadt

Telefono: +49 (0)6061 969250, Telefax: +49 (0)6061

9692518

E-Mail: info@almit.de Internet: www.almit.de

Settore che fornisce informazioni Uwe Niedermayer

E-mail (persona competente): uniedermayer@almit.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Produttore Nihon Almit Co. Ltd.

Almit Building, 2-14-2, Yayoicho, Nakano-ku,, Tokyo 164-

8666, Japan

Telefono: +81 333792277
E-Mail: tokyo2@almit.co.jp
Internet: www.almit.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classi e categorie di pericoli Avvertenze Procedimento di classificazione

Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

2.2. Elementi dell'etichetta

© almit Pagina 1/9



Revisione 02.10.2018 (I) Versione 5.0

Gummix 21Zeta LFM-23-S

## Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]





**GHS07** 

GHS08

#### Parola segnale

Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

#### **Avvertenze**

#### Prevenzione

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

#### Reazione

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua/... .

P304 + P341 IN CASO DI INALAZIONE : se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria

aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

#### Conservazione

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

### Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)

#### Caratteristiche pericolose per la salute

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### 2.3. Altri pericoli

#### Possibile/i effetto/i dannoso/i fisico-chimico/i

I vapori emessi dal prodotto sono più pesanti dell'aria e possono accumularsi in concentrazione forte nel suolo, in cave, canali e cantine.

## Possbili effetto/i dannoso/i per l'uomo e possibile/i sintomo/i

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite.

In soggetti sensibili può provocare una sensibilizzazione.

L'inalazione di polveri può causare irritazioni alle vie respiratorie.

#### Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

#### SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

non applicabile

## 3.2. Miscele

© almit Pagina 2/9



Revisione 02.10.2018 (I) Versione 5.0

Gummix 21Zeta LFM-23-S

Ingredient	i pericolosi			
CAS Nr	CE Nr Denom	ninazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
8050-09-7	232-475-7 rosina,	a, colofonia	2,3 - 3,7	Skin Sens. 1, H317
7440-31-5	231-141-8 Stagno	0	95 - 97	
7440-50-8	231-159-6 Rame		0,6 - 0,8	
REACH				
CAS Nr	Denominazione			REACH numero di registrazione
8050-09-7	rosina. colofonia			01-2119480418-32-****
7440-31-5	•			01-2119486474-28-****
7440-50-8	Rame			01-2119480154-42-***
7440-31-5	rosina, colofonia Stagno Rame			01-211948647

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di fenomeni allergici in particolare di tipo respiratorio ricorrere alle cure mediche.

#### In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.

In caso di massiccia inalazione di vapori chiamare immediatamente un medico.

### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

## In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua. Se il disturbo persiste consultare un medico.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Provocare il vomito se l'infortunato è cosciente, consultare il medico.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Le misure antiincendio devono essere adatto alle condizioni circostanti.

schiuma

estintore secco

Polvere estinguente

Anidride carbonica

sabbia

© almit Pagina 3/9



Revisione 02.10.2018 (I) Versione 5.0

Gummix 21Zeta LFM-23-S

## Mezzi di estinzione non idonei

Acqua

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

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO2)

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

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma. Non inalare i gas di combustione ed esplosione.

#### Altre indicazioni

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Per personale non incaricato di emergenze

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

Tenere sotto controllo la diffusione del gas a livello del suolo (densità maggiore dell'aria) e nella direzione del vento.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature o nei corpi idrici.

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

Non lasciar filtrare nel terreno/sottosuolo.

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

Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.

#### Ulteriori indicazioni

Per le informazioni circa l'uso in sicurezza vedi il capitolo 7.

Per quanto riguarda la sicurezza e protezione personale vedere il capitolo 8.

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

## Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare gas/vapori/aerosol.

© almit Pagina 4/9



Revisione 02.10.2018 (I) Versione 5.0

Gummix 21Zeta LFM-23-S

#### Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Evitare il contatto con alimenti e mangimi.

Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Areare bene i magazzini.

Conservare soltanto nel contenitore originale.

#### Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

Conservare in luogo fresco, ben ventilato e lontano da acidi e alcali.

#### Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

## Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

Periodo di immagazzinaggio: 24 mesi

#### 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie in caso di insufficiente aspirazione o di prolungata esposizione. autorespiratore (apparecchio d'isolamento)

### Protezione delle mani

Guanti di PVC

Guanti di neoprene

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

## Altre misure precauzionali

indumenti protettivi

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

aspetto Colore Odore solido grigio argento inodore

Soglia olfattiva

© almit Pagina 5/9



Revisione 02.10.2018 (I) Versione 5.0

Gummix 21Zeta LFM-23-S

#### non è stato determinato

## Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	а	Metodo	Commento
valore pH	non è stato dete	erminato			
Punto/ambito di ebollizione	non è stato determinato				
intervallo di fusione	227 °C				
Punto di infiammabilità	nessun				
Velocità di evaporazione	non è stato dete	erminato			
Infiammabilità (della sostanza solida)	non è stato dete	erminato			
Infiammabilità (del gas)	non è stato dete	erminato			
Temperatura di accensione	nessuna				
Temperatura di autoaccensione	non è stato dete	erminato			
Limite inferiore d'esplosività	non è stato dete	erminato			
Limite superiore d'esplosività	non è stato dete	erminato			
Pressíone del vapore	< 0,1 mbar	20 °C			
Densità relativa	7,3 g/cm3	20 °C			
Densità di vapore	6	20 °C			
Solubilità in acqua					insolubile.
Solubile in	non è stato dete	erminato			
Coefficiente di	non è stato dete	erminato			
distribuzione (n- octanolo/acqua) (log P O/W)					
Temperatura di decomposizione	non è stato dete	erminato			
Viscosità	non è stato determinato				

© almit Pagina 6/9



Revisione 02.10.2018 (I) Versione 5.0

Gummix 21Zeta LFM-23-S

#### Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

## Proprietà esplosive

nessuna

#### 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.2. Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.4. Condizioni da evitare

non è stato determinato

## 10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare

Reazioni con acidi e ossidanti forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido e biossido di carbonio Composti metallici tossici. Gas/vapori irritanti

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento	
Irritazione della pelle	irritante.				
Irritazione degli occhi	irritante.				
Sensibilizzazione della pelle	sensibilizzante.				

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

© almit Pagina 7/9



Revisione 02.10.2018 (I) Versione 5.0

Gummix 21Zeta LFM-23-S

Grado di eliminazione

Metodo d'analisi

Metodo

Valutazione

#### Biodegradabilità

difficilmente biodegradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Data la consistenza del prodotto lo stesso non da luogo a dispersione nell'ambiente. Quindi, in base alle attuali conoscenze non sono prevedibili effetti ecologici negativi,

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici, canali o impianti di depurazione.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Raccomandazioni per il prodotto

Raccogliere i rifiuti in contenitori separati, idonei, etichettati e sigillabili.

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

#### Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	-	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		-	-
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori indicazioni per il trasporto

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

© almit Pagina 8/9



Revisione 02.10.2018 (I) Versione 5.0

Gummix 21Zeta LFM-23-S

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Non ci sono informazioni disponibili.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Uso consigliato e restrizioni

Si deveno rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

#### Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

© almit Pagina 9/9