

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30-giu-2016

Data di stampa: 30-giu-2016

Versione: 2 modificiert

Pagina 1/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm Lievito

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

SIHA-, Lalvin-, uvaferm Lievito

Altre informazioni:

La sostanza non deve essere registrata conformemente al REACH.;

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

Uso della sostanza/miscela:

Fermentazione alcolica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

Eaton Technologies GmbH

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

Telefono: +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

Telefax: +49 6704 204-121

E-mail: SDB@Eaton.com

Pagina web: www.eaton.com/filtration

1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessun dato disponibile

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

non determinato

Altre informazioni:

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

2.2. Elementi dell'etichetta

Nessun dato disponibile

2.3. Altri pericoli

Possibili effetti fisio-chimici nocivi:

In base ai dati risultanti dai test. nessuno/nessuno

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:

Può provocare irritazioni nel caso di un contatto prolungato con la pelle. Può causare delle irritazioni all'occhio in caso di contatto diretto. Il consumo eccessivo del lievito in polvere può causare nausea.

In caso di inalazione:

In alcuni casi l'esposizione ripetuta può portare ad una sensibilizzazione, che dipende dall'intensità e dalla durata dell'esposizione, nonché dalla sensibilità della persona. Nel caso di una nuova esposizione di una persona sensibilizzata potrebbero insorgere reazioni croniche oppure acute entro un breve tempo o dopo un certo periodo. I sintomi tipici sono l'infiammazione delle vie respiratorie, dispnea, tosse o altre difficoltà di respirazione.

Possibili effetti nocivi sull'ambiente:

In base ai dati risultanti dai test. nessuno/nessuno

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30-giu-2016

Data di stampa: 30-giu-2016

Versione: 2 modificiert

Pagina 2/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm Lievito

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Descrizione:

Saccharomyces cerevisiae

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: Usare indumenti protettivi adatti.

Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min. Successivamente consultare un oculista.

In caso di ingestione:

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

Nessun dato disponibile

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Schiuma, Estintore a polvere

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

5.4. Altre informazioni

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri.

Usare equipaggiamento di prtezione personale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30-giu-2016

Data di stampa: 30-giu-2016

Versione: 2 modificiert

Pagina 3/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm Lievito

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia:

Evitare il sviluppo di polvere. Raccogliere meccanicamente. Lavare abbondantemente con acqua. Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

6.5. Altre informazioni

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Evitare il sviluppo di polvere. Usare soltanto in luogo ben ventilato. L'inalazione di polveri può causare irritazioni alle vie respiratorie. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

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

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità.

7.3. Usi finali specifici

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali a telaio

Protezione della pelle:

La protezione delle mani non è necessaria

Protezione respiratoria:

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: ventilazione insufficiente

Respiratore adatto: Apparecchio filtrante (DIN EN 147) P 2

Altre misure precauzionali:

Protezione del corpo: Utilizzare indumenti protettivi individuali.

Misure igieniche e di sicurezza generali: Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

8.3. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: Polvere

Colore: beige - marrone

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30-giu-2016

Data di stampa: 30-giu-2016

Versione: 2 modificiert

Pagina 4/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm Lievito

Odore: caratteristico

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	metodo	Annotazione
pH	5 - 5,5	20 °C		
Punto di fusione/punto di congelamento	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di decomposizione (°C):	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	<i>non determinato</i>			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di accensione in °C	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	0,6 - 0,7 g/cm ³			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua (g/L)	<i>non determinato</i>			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto in condizioni normali è stabile chimicamente.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Proteggere da: Umidità

Vapore e temperature elevate hanno un effetto negativo sul numero di cellule vive del prodotto.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non contiene sostanze o preparazione pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossicità dermale acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossicità per inalazione acuta:

Non sono presenti dati tossicologici.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30-giu-2016

Data di stampa: 30-giu-2016

Versione: 2 modificiert

Pagina 5/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm Lievito

Corrosione/irritazione cutanea:

Può provocare irritazioni nel caso di un contatto prolungato con la pelle. Può causare delle irritazioni all'occhio in caso di contatto diretto. Il consumo eccessivo del lievito in polvere può causare nausea.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

In alcuni casi l'esposizione ripetuta può portare ad una sensibilizzazione, che dipende dall'intensità e dalla durata dell'esposizione, nonché dalla sensibilità della persona. Nel caso di una nuova esposizione di una persona sensibilizzata potrebbero insorgere reazioni croniche oppure acute entro un breve tempo o dopo un certo periodo. I sintomi tipici sono l'infiammazione delle vie respiratorie, dispnea, tosse o altre difficoltà di respirazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per le acque:

Nessun dato disponibile

Tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

Ulteriori avvertimenti ecologici: Secondo quanto noto in questo momento, non sono da aspettarsi effetti ecologici negativi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I numeri di codice dei prodotti da smaltire secondo il catalogo dei rifiuti tedesco si riferiscono alle sostanze, diversamente i codici conformi al catalogo europeo sono riferiti alla provenienza.

L'attribuzione esatta del codice di smaltimento in conformità al codice Europeo può essere eseguita solo dall'utilizzatore finale che genera i rifiuti da smaltire

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

13.2. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.1. Numero UN

trascurabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

trascurabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30-giu-2016

Data di stampa: 30-giu-2016

Versione: 2 modifiziert

Pagina 6/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm Lievito

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

trascurabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

trascurabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

trascurabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

trascurabile

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

trascurabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessun dato disponibile

15.1.2. Norme nazionali

 [DE] Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK)

WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

15.3. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

non determinato

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessun dato disponibile

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30-giu-2016

Data di stampa: 30-giu-2016

Versione: 2 modifiziert

Pagina 7/7



Powering Business Worldwide

SIHA-, Lalvin-, uvaferm Lievito

16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.