

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 20-giu-2023 Numero di revisione 3

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

Numero scheda di dati di sicurezza 10187

Nanoforms Non applicabile

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene Aldeide formica

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

Uso raccomandato Solo per scopi di ricerca

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'aziendaFabbricanteSoggetto giuridico / IndirizzoBio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-Rad Laboratories S.r.l.

1000 Alfred Nobel DriveEndeavour HouseVia Cellini, 18AHercules, CA 94547Langford Business Park20090 Segrate-Milano

USA Kidlington Italia

Oxford

OX5 1GE
United Kingdom
e-mail:

Bio-Rad Laboratories AG
Pra Rond 23
1785 Cressier FR

antibody_safetydatasheets@bio-rad.com Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

Assistenza tecnica 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24 CHEMTREC Italia: 39-0245557031

ore su 24 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

| 110gola 1101110 (02) 111 1212/2000 | |
|---|--------------------------------|
| Tossicità acuta - per via orale | Categoria 4 - (H302) |
| Tossicità acuta - Inalazione (Gas) | Categoria 4 - (H332) |
| Corrosione/irritazione della pelle | Categoria 1 Sottocategoria B - |
| | (H314) |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Categoria 1 - (H318) |
| Sensibilizzazione della pelle | Categoria 1 - (H317) |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Categoria 2 - (H341) |

EGHS / EN Pagina 1/16

| Cancerogenicità | Categoria 1B - (H350) |
|--|-----------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) | Categoria 3 - (H335) |
| Categoria 3 Irritazione respiratoria | · |

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene Aldeide formica



Pericolo

Indicazioni di pericolo

H302 - Nocivo se ingerito

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H332 - Nocivo se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H350 - Può provocare il cancro

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

| Denominazione chimica | Peso-% | Numero di registrazione REACH | N. CE (N. indice UE) | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP1 | Limite di concentrazione specifico (SCL) | | Fattore M (lungo termine) |
|----------------------------|---------|------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---------------------------------|
| Aldeide formica 50-00-0 | 10 - 20 | Nessun informazioni disponibili | (605-001-00 -5) 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) | Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% Skin Sens. 1 :: | - | - |

Pagina 2/16

| | | | | Carc. 1B (H350) STOT SE 3 (H335) | C>=0.1% STOT SE 3 :: C>=5% | | |
|---------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---|---|
| Metanolo 67-56-1 | 0.01 - 0.099 | Nessun informazioni disponibili | (603-001-00 -X) 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Lig. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C>=1% | - | - |

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione - 4 ore | Inalazione LC50 - 4 ore | Inalazione LC50 - 4 |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| | mg/kg | mg/kg | - polvere/nebbia - mg/l | - vapore - mg/l | ore - gas - ppm |
| Aldeide formica | 100 | 2000 | Inhalation LC50 Rat | <463 | Inhalation LC50 Rat |
| 50-00-0 | | | <463 ppm 4 h (vapor, | | <463 ppm 4 h (vapor, |
| | | | Source: ECHA_API) | | Source: ECHA_API) |
| | | | · | | 463 |
| Metanolo | 6200 | 15840 | Inhalation LC50 Rat | 41.6976 | Inhalation LC50 Rat |
| 67-56-1 | | | 22500 ppm 8 h | | 22500 ppm 8 h |
| | | | (Source: JAPAN_GHS) | | (Source: |
| | | | | | JAPAN_GHS) |

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| Avvertenza generica | Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. E necessaria una |
|---------------------|--|
| | consultazione medica immediata. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, |
| | concultore un modice |

consultare un medico.

Inalazione

Rimuovere all'aria fresca. Se la respirazione si è interrotta, provvedere con respirazione artificiale. Consultare subito un medico. Non praticare la respirazione bocca a bocca se la vittima ha ingerito o inalato la sostanza; provvedere con la respirazione artificiale con l'aiuto

di una maschera respiratoria usa e getta con valvola di espirazione, o con un altro dispositivo medico adeguato per la respirazione. Se la respirazione è difficile, (il personale qualificato deve) somministrare ossigeno. Può insorgere edema polmonare ritardato.

Consultare immediatamente un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area colpita. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le

scarpe. Consultare immediatamente un medico. Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Ingestione NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a

una persona in stato di incoscienza. Consultare immediatamente un medico.

Autoprotezione del primo Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere

EGHS / EN Pagina 3/16

soccorritore precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Evitare il

contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Evitare un contatto diretto con la pelle. Utilizzare una barriera per praticare la respirazione bocca a bocca. Evitare di respirare vapori o nebbie. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per ulteriori

informazioni, cfr. Sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Sensazione di bruciore. Prurito. Eruzioni. Orticaria. Tosse e/o respiro sibilante. Difficoltà

nella respirazione.

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

Nota per i medici Il prodotto è un materiale corrosivo. Effettuare una lavanda gastrica o l'induzione al vomito

sono controindicate. Verificare l'eventuale perforazione dello stomaco o dell'esofago. Non somministrare antidoti chimici. Può presentarsi asfissia causata da un edema della glottide. Può presentarsi un marcato aumento della pressione sanguigna con rantoli, espettorato schiumoso ed elevate pressione arteriosa differenziale. Può provocare sensibilizzazione nei

soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Il prodotto è o contiene un sensibilizzante.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

all'estinzione di incendi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Attenzione! Materiale corrosivo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto

alla perdita/fuoriuscita. Evitare di respirare vapori o nebbie.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Non deve essere rilasciato

nell'ambiente. Non consentire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire che il prodotto

penetri negli scarichi.

EGHS / EN Pagina 4/16

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonificaPrelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Manipolare il prodotto soltanto in un sistema chiuso o predisporre un adeguato sistema di ventilazione a estrazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Evitare di respirare vapori o nebbie.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare fuori della portata dei bambini. Proteggere dall'umidità. Conservare sotto chiave. Conservare lontano da altri materiali. Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

| Denominazione chimica | Unione Europea | Austria | Belgio | Bulgaria | Croazia |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Aldeide formica | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm | STEL: 0.3 ppm | STEL: 0.5 ppm | TWA: 0.3 ppm |
| 50-00-0 | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ | STEL: 0.38 mg/m ³ | STEL: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ |
| | * | STEL 0.6 ppm | | STEL: 0.6 ppm | TWA: 0.5 ppm |
| | | STEL 0.74 mg/m ³ | | Skin Sensitisation | TWA: 0.62 mg/m ³ |
| | | Sh+ | | TWA: 0.37 mg/m ³ | STEL: 0.6 ppm |
| | | | | TWA: 0.3 ppm | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | | | | TWA: 0.62 mg/m ³ | Skin Sensitisation |
| Metanolo | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |

EGHS / EN Pagina 5/16

LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m ³ H* | TWA: 266 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 333 mg/m ³ D* | TWA: 260.0 mg/m ³ K* | TWA: 260 mg/m ³ * |
|----------------------------|---|--|---|---|--|
| Denominazione chimica | Cipro | Repubblica Ceca | Danimarca | Estonia | Finlandia |
| Aldeide formica 50-00-0 | STEL: 0.74 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m³ Ceiling: 0.74 mg/m³ D* S+ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm | S+ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ |
| Metanolo 67-56-1 | * TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 250 mg/m³ Ceiling: 1000 mg/m³ D* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ H* STEL: 400 ppm STEL: 520 mg/m³ | TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m³ A* | TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m³ iho* |
| Denominazione chimica | Francia | Germania TRGS | Germania DFG | Grecia | Ungheria |
| Aldeide formica 50-00-0 | TWA: 0.5 ppm TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ Sh+ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ Peak: 0.6 ppm Peak: 0.74 mg/m³ skin sensitizer | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Skin sensitization | TWA: 0.37 mg/m ³ sz+ STEL: 0.74 mg/m ³ b* |
| Metanolo 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m³ * | TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ H* | TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 260 mg/m³ | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ | TWA: 260 mg/m ³ b* |
| Denominazione chimica | Irlanda | Italia MDLPS | Italia AIDII | Lettonia | Lituania |
| Aldeide formica 50-00-0 | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.57 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.738 mg/m³ STEL: 0.62 mg/m³ Sens+ | TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 mg/m³ cute* | senD+ STEL: 0.3 ppm STEL: 0.37 mg/m³ | TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.5 ppm STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm | J+ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm |
| Metanolo 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 600 ppm STEL: 780 mg/m ³ Sk* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ cute* | TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³ cute* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Ada* | O* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Lussemburgo | Malta | Paesi Bassi | Norvegia | Polonia |
| Aldeide formica 50-00-0 | - | - | TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ | Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* |
| Metanolo 67-56-1 | Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 133 mg/m³ H* | TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H* | STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel |

EGHS / EN Pagina 6/16

LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

| | | | | | | | cells and biofuels skóra* |
|-----------------------|------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------------|------------------------------|
| Denominazione chimica | F | Portogallo | Romania | Slovacchia | Slo | venia | Spagna |
| Aldeide formica | TV | /A: 0.3 ppm | TWA: 1 ppm | TWA: 0.3 ppm | | .62 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm |
| 50-00-0 | TWA | : 0.37 mg/m ³ | TWA: 1.2 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: | 0.5 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ |
| | | : 0.62 mg/m ³ | STEL: 2 ppm | S+ | | .37 mg/m ³ | STEL: 0.6 ppm |
| | | /A: 0.5 ppm | STEL: 3 mg/m ³ | Ceiling: 0.74 mg/m ³ | | 0.3 ppm | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | | EL: 0.6 ppm | | | | 0.6 ppm | Sen+ |
| | | _: 0.74 mg/m ³ | | | STEL: 0 | 0.74 mg/m ³ | |
| | | ing: 0.3 ppm | | | | K* | |
| | Sens | sitizer dermal | | | | | |
| Metanolo | | 'A: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | | 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | | A: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | | 260 mg/m ³ | TWA: 266 mg/m ³ |
| | | EL: 250 ppm | P* | K* | | 800 ppm | vía dérmica* |
| | (| Cutânea* | | | STEL: 1 | 040 mg/m ³ | |
| | | | | | | K* | |
| Denominazione chimi | ca | Svezia | | Svizzera | | | egno Unito |
| Aldeide formica | | | : 0.3 ppm | S+ | | | WA: 2 ppm |
| 50-00-0 | | |).37 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm | | TWA: 2.5 mg/m ³ | |
| | | Bindande KGV: 0.6 ppm | | TWA: 0.37 mg/m ³ | | STEL: 2 ppm | |
| | | Bindande K | GV: 0.74 mg/m ³ | STEL: 0.6 ppm | | STEL: 2.5 mg/m ³ | |
| | | H* | | STEL: 0.74 mg/r | m³ | | |
| | | S+ | | | | | |
| Metanolo | | | 200 ppm | TWA: 200 ppm | | | /A: 200 ppm |
| 67-56-1 | | | 250 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | | | A: 266 mg/m ³ |
| | | | KGV: 250 ppm | STEL: 400 ppn | | | EL: 250 ppm |
| | | Vägledande | KGV: 350 mg/m ³ | STEL: 520 mg/r | n³ | STE | L: 333 mg/m ³ |
| | | | H* | H* | | | Sk* |

Limiti biologici di esposizione professionale

| Denominazione chimica | Unione Europea | Austria | Bulç | garia | Croazia | | Repubblica Ceca |
|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|------------------|-------|------------------------|
| Metanolo | - | - | | - | | | 0.47 mmol/L (urine - |
| 67-56-1 | | | | | urine (Methano | | |
| | | | | | the end of the | work | shift) |
| | | | | | shift | | 15 mg/L (urine - |
| | | | | | | | Methanol end of |
| | | | | | | | shift) |
| Denominazione chimica | Danimarca | Finlandia | | ncia | Germania Di | | Germania TRGS |
| Metanolo | - | - | | L - urine | 15 mg/L - uri | | 15 mg/L (urine - |
| 67-56-1 | | | | ol) - end of | | nd of | Methanol end of |
| | | | sh | nift | shift | | shift) |
| | | | | | 15 mg/L - uri | | 15 mg/L (urine - |
| | | | | | (Methanol) - | | Methanol for |
| | | | | | long-term | | long-term |
| | | | | | exposures: at | | exposures: at the |
| | | | | | end of the shift | | |
| | | | | | several shift | ts | several shifts) |
| Denominazione chimica | Ungheria | Irlan | | Italia | a MDLPS | | Italia AIDII |
| | 30 mg/L (urine - Meth | | | | - | | 15 mg/L - urine |
| 67-56-1 | end of shift) | (Methanol) - | end of shift | | | (Me | thanol) - end of shift |
| | 940 µmol/L (urine | | | | | | |
| | Methanol end of shi | | | | | | |
| Denominazione chimica | Lettonia | Lussem | burgo | | omania | | Slovacchia |
| Metanolo | - | - | | | | | g/L (urine - Methanol |
| 67-56-1 | | | | - er | nd of shift | end | of exposure or work |
| | | | | | | | shift) |
| | | | | | | | g/L (urine - Methanol |
| | | | | | | af | ter all work shifts) |
| Denominazione chimica | Slovenia | Spag | | | vizzera | | Regno Unito |
| Metanolo | 15 mg/L - urine | 15 mg/L (urine | e - Methanol | 30 mg/L (ι | urine - Methanol | | - |

EGHS / EN Pagina 7/16

| 67-56-1 | (Methanol) - at the end of the work shift; for | end of shift) | end of shift, and after several shifts (for | |
|---------|--|---------------|--|--|
| | long-term exposure: at the end of the work shift after | | long-term exposures)) 936 µmol/L (urine - | |
| | several consecutive workdays | | Methanol end of shift, and after several shifts (for | |
| | l manys | | long-term exposures)) | |

Livello derivato senza effetto (DNEL) Nessuna informazione disponibile. Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta. Schermo per il viso.

Protezione delle mani Usare guanti adatti. Guanti impermeabili.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe. Grembiule resistente agli

agenti chimici.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Aspetto Da trasparente a semitrasparente

Colore Varia

OdoreNessuna informazione disponibile.Soglia olfattivaNessuna informazione disponibile

<u>Proprietà</u> <u>Valori</u> <u>Note • Metodo</u>

Punto di fusione / punto di

Punto/intervallo di ebollizione

congelamento

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Temperatura di autoaccensione 423.89 °C

EGHS / EN Pagina 8/16

Temperatura di decomposizione Nessuno noto

pH

Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa)

Nessuna informazione disponibile

Viscosità cinematica Viscosità dinamica

La solubilità/le solubilità

Coefficiente di ripartizione

Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto Nessuno noto

Idrosolubilità

Nessun informazioni disponibili Solubile in acqua Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Tensione di vapore Densità relativa Peso specifico apparente

Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Densità del liquido Densità di vapore Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

dimensione

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuno. Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati. Calore eccessivo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Acidi. Basi. Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

EGHS / EN Pagina 9/16

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Corrosivo per inalazione.

(basata sui componenti). L'inalazione di fumi/gas corrosivi può provocare tosse, soffocamento, mal di testa, vertigini e debolezza per molte ore. L'edema polmonare può verificarsi con tensione nel torace, respirazione affannosa, pelle bluastra, pressione sanguigna più bassa e frequenza cardiaca più alta. Le sostanze corrosive inalate possono portare ad edema tossico dei polmoni. L'edema polmonare può essere fatale. Può causare

irritazione dell'apparato respiratorio. Nocivo per inalazione.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca gravi lesioni oculari.

(basata sui componenti). Corrosivo per gli occhi e può provocare gravi danni, cecità inclusa.

Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Corrosivo. (basata sui

componenti). Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone

sensibili.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca ustioni. (basata sui

componenti). L'ingestione causa ustioni del tubo digerente e delle vie respiratorie superiori. Può provocare grave dolore da ustione nella bocca e nello stomaco con vomito e diarrea di sangue scuro. La pressione sanguigna può scendere. Intorno alla bocca si possono notare delle macchie marroncine o giallastre. L'ingrossamento della gola può provocare

respirazione affannosa e soffocamento. Può causare danni ai polmoni se ingerito. Può

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

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Arrossamento. Bruciore. Può provocare cecità. Tosse e/o respiro sibilante. Prurito. Eruzioni.

Orticaria.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 1,000.00 mg/kg

 STAmix (dermica)
 3,000.00 mg/kg

 STAmix (inalazione-gas)
 7,000.00 ppm

 STAmix
 5.010 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia)

LD50 orale
LD50 dermico
LC50 inalazione
LC50 inalazione
LC50 inalazione
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile

Informazioni sull'Ingrediente

| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| Aldeide formica | = 100 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | < 463 ppm (Rat) 4 h |
| Metanolo | = 6200 mg/kg (Rat) | = 15840 mg/kg (Rabbit) | = 22500 ppm (Rat) 8 h |

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca gravi ustioni cutanee e

gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi/irritazione Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca gravi lesioni oculari.

EGHS / EN Pagina 10/16

oculare Provoca ustioni.

Sensibilizzazione cutanea o delle viePuò provocare una reazione allergica cutanea. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Contiene una sostanza mutagena conosciuta o sospetta. Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Nella tabella che segue sono indicati gli ingredienti al di sopra della soglia limite considerati pertinenti che sono elencati come mutageni.

| Denominazione chimica | Unione Europea |
|-----------------------|----------------|
| Aldeide formica | Muta. 2 |

Cancerogenicità

Contiene una sostanza cancerogena conosciuta o sospetta. Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Può provocare il cancro.

La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come cancerogeno.

| Denominazione chimica | Unione Europea |
|-----------------------|----------------|
| Aldeide formica | Carc. 1B |

Tossicità per la riproduzione Contiene una tossina riproduttiva nota o sospetta. Classificazione basata su dati disponibili

per ingrediente.

STOT - esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.

STOT - esposizione ripetutaNessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

presunta.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità Nocivo per gli organismi acquatici.

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

sconosciuta

| Denominazione chimic | a Piante acquatiche/alghe | Pesci | Tossicità per i microrganismi | Crostacei |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Aldeide formica | - | LC50: 22.6 - 25.7mg/L | - | LC50: =2mg/L (48h, |
| | | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | | promelas) | | EC50: 11.3 - 18mg/L |

EGHS / EN Pagina 11/16

| | LC50: =1510µg/L (96h, | | (48h, Daphnia magna) |
|----------|--------------------------|---|----------------------|
| | Lepomis macrochirus) | | |
| | LC50: =41mg/L (96h, | | |
| | Brachydanio rerio) | | |
| | LC50: 0.032 - 0.226mL/L | | |
| | (96h, Oncorhynchus | | |
| | mykiss) | | |
| | LC50: 100 - 136mg/L | | |
| | (96h, Oncorhynchus | | |
| | mykiss) | | |
| | LC50: 23.2 - 29.7mg/L | | |
| | (96h, Pimephales | | |
| | promelas) | | |
| Metanolo | - LC50: =28200mg/L (96h, | - | - |
| | Pimephales promelas) | | |
| | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | Pimephales promelas) | | |
| | LC50: 19500 - 20700mg/L | | |
| | (96h, Oncorhynchus | | |
| | mykiss) | | |
| | LC50: 18 - 20mL/L (96h, | | |
| | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | LC50: 13500 - 17600mg/L | | |
| | (96h, Lepomis | | |
| | macrochirus) | | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

| Denominazione chimica | Coefficiente di ripartizione |
|-----------------------|------------------------------|
| Aldeide formica | 0.35 |
| Metanolo | -0.77 |

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

| Denominazione chimica | Valutazione PBT e vPvB |
|-----------------------|---------------------------------|
| Aldeide formica | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Metanolo | La sostanza non è un PBT / vPvB |

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

EGHS / EN Pagina 12/16

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

inutilizzati ambienta

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

IMDG

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero ONU Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

<u>ADR</u>

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato **14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

EGHS / EN Pagina 13/16

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

| Denominazione chimica | Numero RG francese | Titolo |
|-----------------------|--------------------|--------|
| Aldeide formica | RG 43 | - |
| 50-00-0 | | |
| Metanolo | RG 84 | - |
| 67-56-1 | | |

Germania

Classe di pericolo per l'acqua molto pericoloso per l'acqua (WGK 3) (WGK)

Paesi Bassi

| Denominazione chimica | Paesi Bassi - Elenco dei cancerogeni | Paesi Bassi - Elenco dei mutageni | Paesi Bassi - Elenco delle tossine riproduttive |
|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| Aldeide formica | Present | - | - |

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Sostanze denominate pericolose in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

| Denominazione chimica | Requisiti livello inferiore (ton) | Requisiti livello superiore (ton) |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Aldeide formica - 50-00-0 | 5 | 50 |
| Metanolo - 67-56-1 | 500 | 5000 |

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)

| Regularite 3di biocidi (OL) II. 320/2012 (Bi R) | |
|---|---|
| Denominazione chimica | Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR) |
| Aldeide formica - 50-00-0 | Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati |
| | all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto |
| | 3: Igiene veterinaria Tipo di prodotto 22: Fluidi usati |
| | nell'imbalsamazione e nella tassidermia |

<u>Inventari Internazionali</u> Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

|--|

EGHS / EN Pagina 14/16

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H301 - Tossico se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H331 - Tossico se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H350 - Può provocare il cancro

H370 - Provoca danni agli organi

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

| Procedura di classificazione | | |
|--|-------------------|--|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato | |
| Tossicità acuta orale | Metodo di calcolo | |
| Tossicità acuta per via cutanea | Metodo di calcolo | |
| Tossicità acuta per inalazione - gas | Metodo di calcolo | |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore | Metodo di calcolo | |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia | Metodo di calcolo | |
| Corrosione/irritazione della pelle | Metodo di calcolo | |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Metodo di calcolo | |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie | Metodo di calcolo | |
| Sensibilizzazione della pelle | Metodo di calcolo | |
| Mutagenicità | Metodo di calcolo | |
| Cancerogenicità | Metodo di calcolo | |
| Tossicità per la riproduzione | Metodo di calcolo | |
| STOT - esposizione singola | Metodo di calcolo | |
| STOT - esposizione ripetuta | Metodo di calcolo | |
| Tossicità acquatica acuta | Metodo di calcolo | |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Metodo di calcolo | |
| Pericolo in caso di aspirazione | Metodo di calcolo | |
| Ozono | Metodo di calcolo | |

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

EGHS / EN Pagina 15/16

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Nota di revisione Modifiche significative nelle schede di sicurezza. Rivedere tutte le sezioni

Data di revisione 20-giu-2023

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza

EGHS / EN Pagina 16/16