

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione 30-nov-2024 Numero di revisione 4

# Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

# 1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione del prodotto: Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Cat No. : 39162 Formula bruta C3 H7 KO

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

Uso RaccomandatoSostanze chimiche di laboratorio.Usi sconsigliatiNessuna informazione disponibile

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributore svizzero - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

Indirizzo e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni negli **USA** chiamare: 001-800-227-6701 Per informazioni in **Europa**, chiamare: +32 14 57 52 11

Numero di mergenza in : +32 14 57 52 99 Numero di emergenza negli : 201-796-7100

Numero di telefono in **Europa**: 703-527-3887 Numero di telefono negli : 800-424-9300

# Per i clienti in Svizzera:

Tox Info Suisse Numero di emergenza: 145 (24 ore)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numero di emergenza dall'estero)

Chemtrec (24h) Numero verde: 0800 564 402 Chemtrec Locale: +41-43 508 20 11 (Zurigo)

CENTRO ANTIVELENI - Servizi d'informazione in caso di emergenza Italy; +39 6 685 93 726 / +39 6 499 78 000 / +39 6 305 43 43 (Roma);

+39 02 6610 1029 (Milano); +39 81 747 28 70 (Napoli); +39 55 794 7819 (Firenze); +39 800 88 33 00 (Bergamo);

+39 380 244 44 (Pavia); +39 881 732 326 (Foggia)

# Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Data di revisione 30-nov-2024

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 2 (H225)

#### Pericoli per la salute

Corrosione/irritazione della pelle
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Categoria 1 A (H314)
Categoria 1 (H318)
Tossicità specifica per organi bersaglio - (esposizione singola)

Categoria 3 (H336)

## Pericoli per l'ambiente

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



# **Avvertenza**

## Pericolo

#### Indicazioni di Pericolo

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

EUH014 - Reagisce violentemente con l'acqua

#### Consigli di Prudenza

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

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

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

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

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

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

Data di revisione 30-nov-2024

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

#### 3.2. Miscele

| Componente               | N. CAS    | Numero CE         | Percentuale in peso | CLP classificazione - Regolamento (CE)<br>n. 1272/2008  |
|--------------------------|-----------|-------------------|---------------------|---|
| Alcool isopropilico      | 67-63-0   | 200-661-7         | 93.6                | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336)                                      |
| Potassium propan-2-olate | 6831-82-9 | EEC No. 229-909-2 | 6.4                 | Flam. Sol. 1 (H228)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH014) |

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

# **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. È necessaria una

consultazione medica immediata.

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

minuti. È necessaria una consultazione medica immediata.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Togliersi di dosso e lavare

gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente.

Chiamare subito un medico.

Ingestione NON provocare il vomito. Lavare la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via

orale a una persona in stato di incoscienza. Chiamare subito un medico.

In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale. Spostarsi

dall'esposizione, sdraiarsi. 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 adequato per la respirazione. Chiamare subito un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

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

precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

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

Provoca bruciature tramite tutti i canali di esposizione. Difficoltà nella respirazione. L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito: Il prodotto è un materiale corrosivo. L'adozione di una lavanda gastrica o l'induzione al vomito sono pratiche controindicate. Si deve indagare su possibili perforazioni dello stomaco o dell'esofago: L'ingestione causa gravi rigonfiamenti, gravi danni al tessuto molle e pericolo di perforazione

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

Note per i Medici Trattare sintomaticamente. I sintomi possono essere differiti.

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Anidride carbonica (CO2). Polvere. Schiuma. L'acqua può essere inefficace. La nebulizzazione di acqua può essere usata per raffreddare contenitori chiusi. Anidride carbonica (CO2), Prodotto chimico secco, Sabbia secca, Schiuma resistente all'alcol.

# Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza Acqua.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose. Reagisce violentemente con l'acqua. Infiammabile. Se riscaldati, i contenitori possono esplodere. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. I vapori possono spostarsi verso la fonte di accensione e creare possibili ritorni di fiamma.

## Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO2), Ossidi di potassio.

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

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

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. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Asciugare con materiale assorbente inerme. Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. Non esporre le perdite all'acqua. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione.

## 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare il dispositivo di protezione individuale/il viso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non ingerire. In caso di ingestione ottenere immediatamente assistenza medica. Evitare qualunque contatto con l'acqua. Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

# Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. 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. Lavare le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in atmosfera inerte. Conservare lontano dal calore, dalle scintille e dalle fiamme. Area per composti corrosivi. Conservare lontano dall'acqua o dall'aria umida. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto.

Classe 3

Svizzera - Stoccaggio di sostanze pericolose

https://www.kvu.ch/it/temi/sostanze-e-prodotti Classe di archiviazione - SC 3

## 7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### Limiti di esposizione

Lista fonte CH - Il governo della Svizzera ha stabilito una direttiva sui valori limite per i materiali di lavoro che si basa sul regolamento federale svizzero "Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali". Questa direttiva è amministrata, rivista periodicamente e applicata dalla SUVA (Fondo nazionale di assicurazione contro gli infortuni).

| Componente          | Unione Europea | II Regno Unito                  | Francia               | Belgio                            | Spagna                          |
|---------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Alcool isopropilico |                | STEL: 500 ppm 15 min            | STEL / VLCT: 400 ppm. | TWA: 200 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 400              |
|                     |                | STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL / VLCT: 980      | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).               |
|                     |                | min                             | mg/m³.                | STEL: 400 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 1000             |
|                     |                | TWA: 400 ppm 8 hr               |                       | minuten                           | mg/m <sup>3</sup> (15 minutos). |
|                     |                | TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |                       | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 200               |
|                     |                | _                               |                       | minuten                           | ppm (8 horas)                   |
|                     |                |                                 |                       |                                   | TWA / VLA-ED: 500               |
|                     |                |                                 |                       |                                   | mg/m³ (8 horas)                 |

| Componente          | Italia | Germania                          | Portogallo           | i Paesi Bassi | Finlandia                      |
|---------------------|--------|-----------------------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|
| Alcool isopropilico |        | TWA: 200 ppm (8                   | STEL: 400 ppm 15     |               | TWA: 200 ppm 8                 |
|                     |        | Stunden). AGW -                   | minutos              |               | tunteina                       |
|                     |        | exposure factor 2                 | TWA: 200 ppm 8 horas |               | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                     |        | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> (8     |                      |               | tunteina                       |
|                     |        | Stunden). AGW -                   |                      |               | STEL: 250 ppm 15               |
|                     |        | exposure factor 2                 |                      |               | minuutteina                    |
|                     |        | TWA: 200 ppm (8                   |                      |               | STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                     |        | Stunden). MAK                     |                      |               | minuutteina                    |
|                     |        | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> (8     |                      |               |                                |
|                     |        | Stunden). MAK                     |                      |               |                                |
|                     |        | Höhepunkt: 400 ppm                |                      |               |                                |
|                     |        | Höhenunkt: 1000 mg/m <sup>3</sup> |                      |               |                                |

| Componente          | Austria                        | Danimarca                          | Svizzera                        | Polonia                         | Norvegia                           |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Alcool isopropilico | MAK-KZGW: 800 ppm              | TWA: 200 ppm 8 timer               | STEL: 400 ppm 15                | STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer               |
|                     | 15 Minuten                     | TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                         | minutach                        | TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                     | MAK-KZGW: 2000                 | STEL: 400 ppm 15                   | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> 8    | STEL: 150 ppm 15                   |
|                     | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten   | minutter                           | Minuten                         | godzinach                       | minutter. value                    |
|                     | MAK-TMW: 200 ppm 8             | STEL: 980 mg/m <sup>3</sup> 15     | TWA: 200 ppm 8                  | _                               | calculated                         |
|                     | Stunden                        | minutter                           | Stunden                         |                                 | STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                     | MAK-TMW: 500 mg/m <sup>3</sup> |                                    | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                 | minutter. value                    |
|                     | 8 Stunden                      |                                    | Stunden                         |                                 | calculated                         |

# Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

| L | Componente          | Bulgaria                       | Croazia                          | Irlanda              | Cipro | Repubblica Ceca                 |
|---|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| Γ | Alcool isopropilico | TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 400 ppm 8               | TWA: 200 ppm 8 hr.   |       | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8    |
| 1 |                     | STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup> | satima.                          | STEL: 400 ppm 15 min |       | hodinách.                       |
|   |                     |                                | TWA-GVI: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 | Skin                 |       | Potential for cutaneous         |
|   |                     |                                | satima.                          |                      |       | absorption                      |
|   |                     |                                | STEL-KGVI: 500 ppm               |                      |       | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|   |                     |                                | 15 minutama.                     |                      |       |                                 |
| 1 |                     |                                | STEL-KGVI: 1250                  |                      |       |                                 |
| L |                     |                                | mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.   |                      |       |                                 |

| Componente          | Estonia                        | Gibraltar | Grecia                       | Ungheria                        | Islanda                        |
|---------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Alcool isopropilico | TWA: 150 ppm 8                 |           | STEL: 500 ppm                | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 200 ppm 8                 |
|                     | tundides.                      |           | STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                   | klukkustundum.                 |
|                     | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | TWA: 400 ppm                 | STEL: 400 ppm 15                | TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                     | tundides.                      |           | TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>   | percekben. CK                   | klukkustundum.                 |
|                     | STEL: 250 ppm 15               |           |                              | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8    | Skin notation                  |
|                     | minutites.                     |           |                              | órában. AK                      | Ceiling: 400 ppm               |
|                     | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 |           |                              | TWA: 200 ppm 8                  | Ceiling: 980 mg/m <sup>3</sup> |
|                     | minutites.                     |           |                              | órában. AK                      | g g                            |
|                     |                                |           |                              | lehetséges borön                |                                |
|                     |                                |           |                              | keresztüli felszívódás          |                                |

| Componente          | Lettonia                    | Lituania                        | Lussemburgo | Malta | Romania                          |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-------|----------------------------------|
| Alcool isopropilico | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 150 ppm IPRD               |             |       | TWA: 81 ppm 8 ore                |
|                     | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> IPRD |             |       | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                     | _                           | STEL: 250 ppm                   |             |       | STEL: 203 ppm 15                 |
|                     |                             | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>     |             |       | minute                           |
|                     |                             |                                 |             |       | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                     |                             |                                 |             |       | minute                           |

| Componente          | Russia                         | Repubblica Slovacca             | Slovenia                          | Svezia                       | Turchia |
|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Alcool isopropilico | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 1761 | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 250         |         |
|                     | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 200 ppm                    | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | ppm 15 minuter               |         |
|                     | _                              | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 400 ppm 15                  | Indicative STEL: 600         |         |
|                     |                                | 1                               | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |         |
|                     |                                |                                 | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15   | TLV: 150 ppm 8 timmar.       |         |
|                     |                                |                                 | minutah                           | NGV                          |         |
|                     |                                |                                 |                                   | TLV: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|                     |                                |                                 |                                   | timmar. NGV                  |         |

# Valori limite biologici

Lista fonte

| Componente          | Unione Europea | Regno Unito | Francia | Spagna                 | Germania               |
|---------------------|----------------|-------------|---------|------------------------|------------------------|
| Alcool isopropilico |                |             |         | Acetone: 40 mg/L urine | Acetone: 25 mg/L whole |
|                     |                |             |         | end of workweek        | blood (end of shift)   |
|                     |                |             |         |                        | Acetone: 25 mg/L urine |
|                     |                |             |         |                        | (end of shift)         |

| Componente          | Italia | Finlandia | Danimarca | Bulgaria | Romania                |
|---------------------|--------|-----------|-----------|----------|------------------------|
| Alcool isopropilico |        |           |           |          | Acetone: 50 mg/L urine |
|                     |        |           |           |          | end of shift           |

# Metodi di monitoraggio

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

# Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) / Livello di effetto minimo derivato (DMEL)

Vedere la tabella per i valori

| Component | Effetto acuto locale | Effetto acuto       | Effetti cronici locale | Effetti cronici     |
|-----------|----------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
|           | (Dermico)            | sistemica (Dermico) | (Dermico)              | sistemica (Dermico) |

#### Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

| Alcool isopropilico |  | DNEL = 888mg/kg |
|---------------------|--|-----------------|
| 67-63-0 ( 93.6 )    |  | bw/day          |

| Component           | Effetto acuto locale | Effetto acuto          | Effetti cronici locale | Effetti cronici             |
|---------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
|                     | (Inalazione)         | sistemica (Inalazione) | (Inalazione)           | sistemica (Inalazione)      |
| Alcool isopropilico |                      |                        |                        | DNEL = 500mg/m <sup>3</sup> |
| 67-63-0 ( 93.6 )    |                      |                        |                        | _                           |

# Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Vedi valori al di sotto.

|   | Component           | Acqua dolce      | Acqua dolce<br>sedimenti | Acqua<br>intermittente | Microrganismi nel<br>trattamento dei<br>liquami | Del suolo<br>(agricoltura) |
|---|---------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|----------------------------|
| Ī | Alcool isopropilico | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg          | PNEC = 140.9mg/L       | PNEC = 2251mg/L                                 | PNEC = 28mg/kg             |
|   | 67-63-0 ( 93.6 )    |                  | sediment dw              |                        |   | soil dw                    |

| Component                               | Acqua marina     | Acqua sedimenti<br>marini      | Acqua marina intermittente | Catena alimentare       | Aria |
|---|------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|------|
| Alcool isopropilico<br>67-63-0 ( 93.6 ) | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg<br>sediment dw |                            | PNEC = 160mg/kg<br>food |      |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro. Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Usare apparecchiature elettriche/ventilatori/illuminazione a prova di esplosione.

Ove possibile, adottare misure di controllo tecnico, quali l'isolamento o la delimitazione del processo, l'introduzione di modifiche a processo o apparecchiature per ridurre al minimo il rilascio o il contatto e l'uso di impianti di ventilazione concepiti appositamente al fine di controllare i materiali pericolosi alla sorgente

# Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali a maschera (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

| Materiale dei guanti         | Tempo di penetrazione                    | Spessore dei guanti | Norma UE | Guanto commenti    |  |
|------------------------------|--|---------------------|----------|--------------------|--|
| Gomma nitrilica<br>Viton (R) | Vedere le raccomandazioni dei produttori | -                   | EN 374   | (requisito minimo) |  |

Protezione pelle e corpo Indumenti a maniche lunghe.

Controllare i guanti prima dell'uso.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore) Assicurarsi che i guanti siano adeguati all'uso previsto: compatibilità chimica, destrezza, condizioni operative, sensibilità dell'utilizzatore ad esempio effetti indesiderati, prendendo in considerazione le condizioni ambientali specifiche in cui il prodotto è utilizzato, come il rischio di taglio o abrasione.

Rimuovere i guanti con cura evitando la contaminazione della cute.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono

utilizzare respiratori certificati idonei.

Al fine di proteggere l'operatore, gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie devono essere della misura adeguata e sottoposti a manutenzione e a uso corretti

essere della misura adeguata è sottoposti a mandienzione è a diso corretti

Larga scala / Uso di emergenza Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 136 se

vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi **Tipo di Filtro raccomandato:** Gas e vapori organici filtro basso punto di ebollizione

\_\_\_\_\_

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

solvente organico Tipo AX Marrone conforme alla EN 371 oppure Tipo A Marrone conformi

alla EN14387

Piccola scala / Uso di laboratorio Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN

149:2001 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri

Metodo - Nessuna informazione disponibile

sintomi

Semimaschera consigliato: - Valvola di filtraggio: EN405; oppure; Mezza maschera:

EN140: oltre a filtri. EN141

Quando si utilizza l'RPE, dovrebbe essere condotto un test di adattamento facciale

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 Incolore - Giallo chiaro

Odore Alcole

Soglia dell'OdoreNessun informazioni disponibiliPunto/intervallo di fusioneNessun informazioni disponibiliPunto di smorzamentoNessun informazioni disponibiliPunto di ebollizione/intervalloNessuna informazione disponibile

Infiammabilità (liquido) Facilmente infiammabile Sulla base di dati di prova

Infiammabilità (solidi, gas)
Non applicabile
Liquido
Limiti di esplosione
Nessun informazioni disponibili

Punto di Infiammabilità 12 °C / 53.6 °F

Temperatura di Autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

pH Nessuna informazione disponibile
 Viscosità Nessun informazioni disponibili

Idrosolubilità Non miscibile

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):Componentelog PowAlcool isopropilico0.05

Pressione di vapore 23 hPa @ 20 °C

Densità / Peso specifico Nessun informazioni disponibili

Peso specifico apparenteNon applicabileLiquidoDensità del VaporeNessun informazioni disponibili(Aria = 1.0)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido)

# 9.2. Altre informazioni

Formula bruta C3 H7 KO Peso molecolare 98.19

Proprietà esplosive I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Sì

#### 10.2. Stabilità chimica

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

Sensibile all'aria. Sensibile all'umidità.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa

Nessuna informazione disponibile.

Reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione. Reagisce violentemente con l'acqua.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Esposizione a

umidità atmosferica o acqua. Esposizione all'umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Alogeni. Anidridi di acido. Agente ossidante.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2). Ossidi di potassio.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

## Informazioni sul prodotto

a) tossicità acuta;

Via orale
In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti
Dermico
In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti
In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

#### Dati tossicologici per i componenti

| Componente          | LD50 Orale         | LD50 Dermico      | Inalazione di LC50  |
|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Alcool isopropilico | 5045 mg/kg (Rat)   | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat) 4 h |
|                     | 3600 mg/kg (Mouse) |                   |                     |

b) corrosione/irritazione cutanea; Categoria 1 A

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi;

Categoria 1

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Respiratorio Nessun informazioni disponibili Cute Nessun informazioni disponibili

e) mutagenicità delle cellule

germinali;

Nessun informazioni disponibili

f) cancerogenicità; Nessun informazioni disponibili

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note

g) tossicità per la riproduzione; Nessun informazioni disponibili

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione Categoria 3

singola;

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

Risultati / Organi bersaglio Sistema nervoso centrale (SNC).

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; Nessun informazioni disponibili

Organi bersaglio: Nessuna informazione disponibile.

j) pericolo in caso di aspirazione; Nessun informazioni disponibili

Sintomi / effetti, sia acuti che ritardati

L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito. Il prodotto è un materiale corrosivo. L'adozione di una lavanda gastrica o l'induzione al vomito sono pratiche controindicate. Si deve indagare su possibili perforazioni dello stomaco o dell'esofago. L'ingestione causa gravi

rigonfiamenti, gravi danni al tessuto molle e pericolo di perforazione.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità Effetti di ecotossicità

Alghe d'acqua dolce Pesce d'acqua dolce pulce d'acqua Componente Alcool isopropilico LC50: = 9640 mg/L, 96h 13299 mg/L EC50 = 48 h EC50: > 1000 mg/L, 72h 9714 mg/L EC50 = 24 h flow-through (Pimephales (Desmodesmus subspicatus) promelas) EC50: > 1000 mg/L, 96h LC50: > 1400000 µg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 µg/L, 96h (Daphnia)

| Componente          | Microtox  | Fattore M |
|---------------------|---|-----------|
| Alcool isopropilico | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum<br>5 min |           |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza La persistenza è improbabile.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo La bioaccumulazione è improbabile

| Componente          | log Pow | Fattore di bioconcentrazione (BCF) |
|---------------------|---------|------------------------------------|
| Alcool isopropilico | 0.05    | Nessun informazioni disponibili    |

# 12.4. Mobilità nel suolo Un eventuale sversamento è improbabile che penetri nel suolo Non è probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua bassa solubilità in acqua.

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

12.5. Risultati della valutazione PBT Non ci sono dati disponibili per la valutazione. e vPvB

12.6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta

12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti Potenziale depauperamento

dell'ozono

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

I rifiuti sono classificati come pericolosi. Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. Smaltire in conformità alle normative locali.

Smaltire questo contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. I contenitori Imballaggio contaminato

vuoti conservano un residuo di prodotto, (liquido e/o vapore) e possono essere pericolosi.

Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille.

Catalogo Europeo dei rifiuti (EWC) Secondo l'European Waste Catalog (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non

sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto Altre informazioni

> è stato impiegato. Non svuotare nelle fognature. Può essere messo in discarica o incenerito, se in conformità ai regolamenti locali. Non gettare i residui nelle fognature.

Grandi quantità modificano il pH e sono nocive per gli organismi acquatici.

Ordinanza svizzera sui rifiuti Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili. Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (ordinanza sui

rifiuti, ADWO) SR 814,600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/it

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

# IMDG/IMO

UN3274 14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ALCOOLATI IN SOLUZIONE, N.A.S

Nome tecnico adeguato (Potassium isopropoxide, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 8 II

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR

14.1. Numero ONU UN3274

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ALCOOLATI IN SOLUZIONE, N.A.S

(Potassium isopropoxide, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)) Nome tecnico adequato

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

14.4. Gruppo di imballaggio

IATA

**14.1. Numero ONU** UN3274

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ALCOOLATI IN SOLUZIONE, N.A.S

Nome tecnico adeguato (Potassium isopropoxide, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 8

14.4. Gruppo di imballaggio II

14.5. Pericoli per l'ambiente Non ci sono pericoli identificati

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Non applicabile, merci imballate

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

#### Inventari Internazionali

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Cina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente               | N. CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Industrial<br>Safety and<br>Health<br>Law) |
|--------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|---|
| Alcool isopropilico      | 67-63-0   | 200-661-7 | -      | -   | X     | X    | KE-29363 | X    | X   |
| Potassium propan-2-olate | 6831-82-9 | 229-909-2 | -      | -   | -     | -    | -        | -    | -   |

| Componente               | N. CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Alcool isopropilico      | 67-63-0   | X    | ACTIVE  | X   | Ī    | X    | X     | Х     |
| Potassium propan-2-olate | 6831-82-9 | -    | -   | -   | -    | X    | -     | -     |

Legenda: X - In elenco '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Autorizzazione/Restrizioni secondo EU REACH

| Componente         |         | N. CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Allegato XIV - sostanze<br>soggette ad<br>autorizzazione | REACH (1907/2006) -<br>Allegato XVII -<br>Restrizioni in<br>determinate sostanze<br>pericolose | Regolamento REACH<br>(CE 1907/2006) articolo<br>59 - Candidate List of<br>Substances of Very High<br>Concern (SVHC) |
|--------------------|---------|-----------|---|--|---|
| Alcool isopropili  | co      | 67-63-0   | -   | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)                               | -   |
| Potassium propan-2 | 2-olate | 6831-82-9 | -   | -  | -   |

#### Collegamenti REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

Pagina 13 / 15

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente               | N. CAS    | Direttiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>quantità limite per la notificazione di<br>Incidente Rilevante | Direttiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>quantità limite per i requisiti di sicurezza<br>di report |
|--------------------------|-----------|---|--|
| Alcool isopropilico      | 67-63-0   | Non applicabile   | Non applicabile  |
| Potassium propan-2-olate | 6831-82-9 | Non applicabile   | Non applicabile  |

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Contiene uno o più componenti che soddisfano una "definizione" di sostanza per e polifluoroalchilica (PFAS)? Non applicabile

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 .

## Disposizioni Nazionali

#### Classificazione WGK

Classe di potenziale inquinamento dell'acqua = 1 (autoclassificazione)

| Componente               | Germania Water Classificazione (AwSV) | Germania - TA-Luft Classe |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Alcool isopropilico      | WGK1                                  |                           |
| Potassium propan-2-olate | WGK1                                  |                           |

| Componente          | Francia - INRS (tabelle delle malattie professionali) |
|---------------------|---|
| Alcool isopropilico | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84  |

# Regolamenti svizzeri

Articolo 4 par. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett.f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi e dei giovani (RS 822.115.2).

Prendere nota dell'articolo 13 dell'Ordinanza sulla maternità (RS 822.111.52) per quanto riguarda le gestanti e le donne che allattano.

| Component                               | Svizzera - Ordinanza sulla<br>riduzione dei rischi derivanti<br>dalla manipolazione di<br>preparati di sostanze<br>pericolose (RS 814.81) | Svizzeri - Ordinanza sulla tassa<br>d'incentivazione sui composti<br>organici volatili (VOCV) | Svizzera - Ordinanza della<br>Convenzione di Rotterdam<br>sulla procedura di previo<br>assenso informato |
|---|---|---|--|
| Alcool isopropilico<br>67-63-0 ( 93.6 ) |   | Group I   |  |

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica / Report (CSA / CSR) non sono richiesti per le miscele

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

# Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

\_\_\_\_\_

#### Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

EUH014 - Reagisce violentemente con l'acqua

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H228 - Solido infiammabile H302 - Nocivo se ingerito

H319 - Provoca grave irritazione oculare

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche),

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TWA - Media ponderata IARC - International Agency for Research on Cancer

(Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile

**DNEL** - Il livello senza effetto derivato

Priva di Effetti) LD50 - Dose letale 50%

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

LC50 - Concentrazione letale 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

ATE - Tossicità acuta stimata VOC - (composto organico volatile)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice, RTECS

#### Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

Pericoli fisici Sulla base di dati di prova

Pericoli per la salute Metodo di calcolo Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

# Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Uso dei dispositivi di protezione individuale, con la selezione adeguata, la compatibilità, le soglie di fessurazione, la cura, la manutenzione. l'adequatezza e gli standard EN.

Misure di pronto soccorso per l'esposizione alle sostanze chimiche, tra cui l'uso di una stazione lavaocchi e di docce di emergenza. Prevenzione e misure antincendio, individuazione di rischi e pericoli, elettricità statica, atmosfere esplosive generate da vapori e polveri.

Corsi di formazione dedicati alla risposta agli incidenti chimici.

Reparto sicurezza prodotti Tel. +49(0)7275 988687-0 Preparato da

Data di revisione 30-nov-2024 Riepilogo delle revisioni Non applicabile.

# Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE che modifica l'allegato II del

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Data di revisione 30-nov-2024

# regolamento (CE) n. 1907/2006

Per la Svizzera - Redatto secondo le disposizioni tecniche di cui all'allegato 2, numero 3 OPChim (RS 813.11 - Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi).

## 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