# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le varianti

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

: FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le varianti Nome prodotto

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

**Uso del Prodotto** : Vernice.

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

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

: Prod-safe@teknos.com

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

### Punto di contatto nazionale

**TEKNOS AG** Industriestrasse 7 9487 Gamprin-Bendern, Liechtenstein T +423 375 94 00 F +423 375 94 99

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

## Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich

Notrufnummer: +41 (0)44 251 51 51 (International)

Nationale Telefonnummer: 145

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela

### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 **STOT RE 2, H373** Aquatic Chronic 2, H411

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo









**Avvertenza** : Attenzione

Data di edizione/Data di revisione · 18/11/2024 Versione:3 1/20 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Label No :90275

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Indicazioni di pericolo

: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

**Prevenzione** 

: P280 - Indossare quanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli

occhi o del viso.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o

altre fonti di accensione. Non fumare. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P260 - Non respirare i vapori.

Reazione

: P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Conservazione

: Non applicabile.

**Smaltimento** 

P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

: Contiene: xilene e prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina

Elementi supplementari

: Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

dell'etichetta

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

preparati e articoli

pericolosi

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

: Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Identificatori   | %         | Classificazione   | Conc. specifica<br>limiti, fattori M e<br>ATE                           | Tipo    |
|-----------------------------------|--|-----------|---|---|---------|
| díossido di titanio               | REACH #:<br>01-2119489379-17<br>CE: 236-675-5<br>Numero CAS:<br>13463-67-7                       | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351<br>(inalazione)   | -   | [1] [*] |
| acetato di n-butile               | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>CE: 204-658-1<br>Numero CAS:<br>123-86-4<br>Indice: 607-025-00-1 | ≤12       | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | -   | [1] [2] |
| xilene                            | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>Numero CAS:<br>1330-20-7                        | ≥10 - ≤16 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 | ATE [Dermico] =<br>1100 mg/kg<br>ATE [Inalazione<br>(vapori)] = 11 mg/l | [1] [2] |

Versione:3

2/20

Data di edizione/Data di revisione · 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le varianti Label No :90275

| SEZIONE 3: compos                                  | sizione/informa   | zioni su | gli ingredienti  |   |         |
|--|---|----------|--|---|---------|
|  | Indice: 601-022-00-9  |          | STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>(orale, inalazione)<br>Asp. Tox. 1, H304   |   |         |
| bis(ortofosfato) di trizinco                       | REACH #:<br>01-2119485044-40<br>CE: 231-944-3<br>Numero CAS:<br>7779-90-0<br>Indice: 030-011-00-6 | ≤10      | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410  | M [Acuto] = 1<br>M [Cronico] = 1  | [1]     |
| acetato di 1-metil-<br>2-metossietile              | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>CE: 203-603-9<br>Numero CAS:<br>108-65-6<br>Indice: 607-195-00-7  | ≤4.6     | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| prodotto di reazione:<br>bisfenolo-A-epicloridrina | CE: 500-033-5<br>Numero CAS:<br>25068-38-6  | ≤3       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | -   | [1]     |
| etilbenzene  | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>Numero CAS:<br>100-41-4<br>Indice: 601-023-00-4  | ≤3       | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(organi dell'udito)<br>(orale, inalazione)<br>Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Inalazione<br>(vapori)] = 11 mg/l  | [1] [2] |
| aromatic hydrocarbons, C9                          | REACH #:<br>01-2119455851-35<br>CE: 918-668-5<br>Numero CAS:<br>128601-23-0                       | ≤2.3     | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411                    | -   | [1]     |
| acetato di 2-butossietile                          | REACH #:<br>01-2119475112-47<br>CE: 203-933-3<br>Numero CAS:<br>112-07-2                          | ≤3       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332   | ATE [Orale] = 500<br>mg/kg<br>ATE [Dermico] =<br>1500 mg/kg<br>ATE [Inalazione<br>(vapori)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| ossido di zinco                                    | REACH #:<br>01-2119463881-32<br>CE: 215-222-5<br>Numero CAS:<br>1314-13-2<br>Indice: 030-013-00-7 | ≤0.3     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410  | M [Acuto] = 1<br>M [Cronico] = 1  | [1]     |
| Neodecanoic acid, zinc salt, basic                 | REACH #:<br>01-2120770060-67<br>CE: 282-780-4<br>Numero CAS:<br>84418-68-8                        | ≤0.3     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411  | M [Acuto] = 1   | [1]     |
|  |   |          | Vedere la sezione 16<br>per i testi integrali<br>delle indicazioni di<br>pericolo  |   |         |

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

summenzionate.

Data di edizione/Data di revisione: 18/11/2024Data dell'edizione precedente: 09/12/2022Versione: 33/20FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le variantiLabel No : 90/275

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [\*] La classificazione come sostanza cancerogena per inalazione si applica solo alle miscele immesse sul mercato sotto forma di polveri contenenti una quantità di particelle di biossido di titanio pari o superiore all'1%, con diametro aerodinamico ≤10 µm non incorporate in una matrice.

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti guali colletti, cravatte, cinture o fasce,

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

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

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione

: Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Versione :3 4/20 Label No :90275

# **SEZIONE 5: misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Liquido e vapori infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una consequente esplosione. Questo materiale è tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi

: Prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo ossidi di fosforo composti alogenati

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

ossido/ossidi metallici

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Label No :90275

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

Data di edizione/Data di revisione · 18/11/2024 Versione:3 5/20 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

#### Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

### Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

## **Misure protettive**

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

# Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione

#### Criteri di pericolo

| Categoria | Notifica e soglia MAPP | Soglia notifica di sicurezza |
|-----------|------------------------|------------------------------|
| P5c       | 5000 tonne             | 50000 tonne                  |
| E2        | 200 tonne              | 500 tonne                    |

Data di edizione/Data di revisione: 18/11/2024Data dell'edizione precedente: 09/12/2022Versione: 36/20FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le variantiLabel No:90275

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.3 Usi finali particolari

: Non disponibile. **Avvertenze** Orientamenti specifici del : Non disponibile.

settore industriale

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

#### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione occupazionale

| Nome del prodotto/ingrediente     | Valori limite d'esposizione                                 |
|-----------------------------------|---|
| a∕cetato di n-butile              | SUVA (Svizzera, 1/2023).                                    |
|                                   | TWA: 50 ppm 8 ore.  |
|                                   | TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.                           |
|                                   | STEL: 150 ppm 15 minuti.                                    |
|                                   | STEL: 720 mg/m³ 15 minuti.                                  |
| xilene                            | SUVA (Svizzera, 1/2023). [Xylenes (all isomers)] Assorbito  |
|                                   | attraverso la cute.   |
|                                   | TWA: 50 ppm 8 ore.  |
|                                   | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.                           |
|                                   | STEL: 100 ppm 15 minuti.                                    |
|                                   | STEL: 440 mg/m³ 15 minuti.                                  |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | SUVA (Svizzera, 1/2023).                                    |
|                                   | TWA: 50 ppm 8 ore.  |
|                                   | TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.                           |
|                                   | STEL: 50 ppm 15 minuti.                                     |
|                                   | STEL: 275 mg/m³ 15 minuti.                                  |
| etilbenzene                       | SUVA (Svizzera, 1/2023). Assorbito attraverso la cute.      |
|                                   | TWA: 50 ppm 8 ore.  |
|                                   | TWA: 220 mg/m³ 8 ore.                                       |
|                                   | STEL: 50 ppm 15 minuti.                                     |
|                                   | STEL: 220 mg/m³ 15 minuti.                                  |
| acetato di 2-butossietile         | SUVA (Svizzera, 1/2023). Assorbito attraverso la cute.      |
|                                   | TWA: 10 ppm 8 ore. Forma: vapour and aerosols               |
|                                   | TWA: 66 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. Forma: vapour and aerosols |
|                                   | STEL: 20 ppm 15 minuti. Forma: vapour and aerosols          |
|                                   | STEL: 132 mg/m³ 15 minuti. Forma: vapour and aerosols       |

# Indici di esposizione biologica

| Nome del prodotto/ingrediente | Indici di esposizione   |
|-------------------------------|---|
| Mene                          | SUVA (Svizzera, 1/2023) [Xylene, all isomers] BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours.   |
| etilbenzene                   | SUVA (Svizzera, 1/2023)  BEI: 600 mg/g creatinine, mandelic acid + phenylglyoxylic acid [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours.  |
| acetato di 2-butossietile     | SUVA (Svizzera, 1/2023)  BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolisis) [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. |

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Versione:3 7/20 Label No :90275

consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### **DNEL/DMEL**

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo  | Esposizione                        | Valore                 | Popolazione             | Effetti    |
|-------------------------------|-------|------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| acetato di n-butile           | DNEL  | A breve termine<br>Per via orale   | 2 mg/kg<br>bw/giorno   | Popolazione generica    | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine                    | 2 mg/kg                | Popolazione             | Sistemico  |
|                               | D.122 | Per via orale                      | bw/giorno              | generica                | Cictornico |
|                               | DNEL  | A breve termine                    | 6 mg/kg                | Popolazione             | Sistemico  |
|                               |       | Per via cutanea                    | bw/giorno              | generica                |            |
|                               | DNEL  | A breve termine                    | 11 mg/kg               | Lavoratori              | Sistemico  |
|                               |       | Per via cutanea                    | bw/giorno              |                         |            |
|                               | DNEL  | A lungo termine Per inalazione     | 35.7 mg/m³             | Popolazione generica    | Locale     |
|                               | DNEL  | A breve termine                    | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione             | Locale     |
|                               |       | Per inalazione                     |                        | generica                |            |
|                               | DNEL  | A breve termine                    | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione             | Sistemico  |
|                               |       | Per inalazione                     | / 0                    | generica                |            |
|                               | DNEL  | A lungo termine<br>Per inalazione  | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori              | Locale     |
|                               | DNEL  | A breve termine Per inalazione     | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori              | Locale     |
|                               | DNEL  | A breve termine<br>Per inalazione  | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori              | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine<br>Per via cutanea | 3.4 mg/kg<br>bw/giorno | Popolazione<br>generica | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine Per via cutanea    | 7 mg/kg<br>bw/giorno   | Lavoratori              | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine Per inalazione     | 12 mg/m <sup>3</sup>   | Popolazione<br>generica | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine Per inalazione     | 48 mg/m³               | Lavoratori              | Sistemico  |
| xilene                        | DNEL  | A lungo termine                    | 65.3 mg/m³             | Popolazione             | Locale     |
|                               |       | Per inalazione                     | , and the grant        | generica                |            |
|                               | DNEL  | A breve termine<br>Per inalazione  | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione<br>generica | Locale     |
|                               | DNEL  | A breve termine<br>Per inalazione  | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione<br>generica | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine Per inalazione     | 221 mg/m³              | Lavoratori              | Locale     |
|                               | DNEL  | A lungo termine<br>Per via orale   | 12.5 mg/<br>kg bw/     | Popolazione<br>generica | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine Per inalazione     | giorno<br>65.3 mg/m³   | Popolazione<br>generica | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine<br>Per via cutanea | 125 mg/kg<br>bw/giorno | Popolazione<br>generica | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine Per via cutanea    | 212 mg/kg<br>bw/giorno | Lavoratori              | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A lungo termine Per inalazione     | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori              | Sistemico  |
|                               | DNEL  | A breve termine Per inalazione     | 442 mg/m³              | Lavoratori              | Locale     |
|                               | DNEL  | A breve termine Per inalazione     | 442 mg/m³              | Lavoratori              | Sistemico  |
| bis(ortofosfato) di trizinco  | DNEL  | A lungo termine                    | 0.83 mg/               | Popolazione             | Sistemico  |

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022

FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le varianti

8/20

Versione:3

|   |                                   |           |  |  | 101010110                |                     |
|---|-----------------------------------|-----------|--|--|--------------------------|---------------------|
|   |                                   |           | Per via orale                                  | kg bw/   | generica                 |                     |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine<br>Per inalazione              | giorno<br>2.5 mg/m³                            | Popolazione              | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine Per inalazione                 | 5 mg/m³  | generica<br>Lavoratori   | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine Per via cutanea                | 83 mg/kg<br>bw/giorno                          | Popolazione<br>generica  | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine Per via cutanea                | 83 mg/kg<br>bw/giorno                          | Lavoratori               | Sistemico           |
|   | acetato di 1-metil-2-metossietile | DNEL      | A lungo termine Per inalazione                 | 33 mg/m³                                       | Popolazione<br>generica  | Locale              |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine Per inalazione                 | 33 mg/m³                                       | Popolazione<br>generica  | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine Per via orale                  | 36 mg/kg<br>bw/giorno                          | Popolazione<br>generica  | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine Per inalazione                 | 275 mg/m <sup>3</sup>                          | Lavoratori               | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine<br>Per via cutanea             | 320 mg/kg<br>bw/giorno                         | Popolazione generica     | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A breve termine<br>Per inalazione              | 550 mg/m <sup>3</sup>                          | Lavoratori               | Locale              |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine<br>Per via cutanea             | 796 mg/kg<br>bw/giorno                         | Lavoratori               | Sistemico           |
|   | etilbenzene                       | DNEL      | A lungo termine<br>Per via orale               | 1.6 mg/kg<br>bw/giorno                         | Popolazione generica     | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine<br>Per inalazione              | 15 mg/m³                                       | Popolazione generica     | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine Per inalazione                 | 77 mg/m³                                       | Lavoratori               | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A lungo termine Per via cutanea                | 180 mg/kg<br>bw/giorno                         | Lavoratori               | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL DMEL | A breve termine Per inalazione                 | 293 mg/m <sup>3</sup>                          | Lavoratori               | Locale              |
|   |                                   | DMEL      | A lungo termine Per inalazione A breve termine | 442 mg/m <sup>3</sup><br>884 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori<br>Lavoratori | Locale<br>Sistemico |
|   | aromatic hydrocarbons, C9         | DNEL      | Per inalazione A lungo termine                 |  | Popolazione              | Sistemico           |
|   | aromatic flydrocarbons, 05        | DNEL      | Per inalazione A lungo termine                 | 1.9 mg/m <sup>3</sup>                          | generica<br>Lavoratori   | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | Per inalazione A lungo termine                 | 11 mg/kg                                       | Popolazione              | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | Per via orale A lungo termine                  | bw/giorno<br>11 mg/kg                          | generica<br>Popolazione  | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | Per via cutanea<br>A lungo termine             | bw/giorno<br>25 mg/kg                          | generica<br>Lavoratori   | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | Per via cutanea<br>A lungo termine             | bw/giorno<br>178.57 mg/                        | Popolazione              | Locale              |
|   |                                   | DNEL      | Per inalazione<br>A breve termine              | m³<br>640 mg/m³                                | generica<br>Popolazione  | Locale              |
|   |                                   | DNEL      | Per inalazione<br>A lungo termine              | 837.5 mg/                                      | generica<br>Lavoratori   | Locale              |
|   |                                   | DNEL      | Per inalazione A breve termine                 | m <sup>3</sup><br>1066.67                      | Lavoratori               | Locale              |
|   |                                   | DNEL      | Per inalazione A breve termine Per inalazione  | mg/m³<br>1152 mg/<br>m³                        | Popolazione<br>generica  | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A breve termine Per inalazione                 | 1286.4 mg/<br>m³                               | Lavoratori               | Sistemico           |
|   | acetato di 2-butossietile         | DNEL      | A lungo termine Per via orale                  | 8.6 mg/kg<br>bw/giorno                         | Popolazione<br>generica  | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A breve termine Per via orale                  | 36 mg/kg<br>bw/giorno                          | Popolazione<br>generica  | Sistemico           |
|   |                                   | DNEL      | A breve termine<br>Per via cutanea             | 72 mg/kg<br>bw/giorno                          | Popolazione<br>generica  | Sistemico           |
| ı |                                   |           |  |  | 1                        | 1                   |

Data di edizione/Data di revisione

FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le varianti

Data dell'edizione precedente : 09/12/2022

Versione: 3 9/20

**Label No** :90275

|                 | DNEL | A lungo termine | 80 mg/m³              | Popolazione | Sistemico |
|-----------------|------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------|
|                 |      | Per inalazione  |                       | generica    |           |
|                 | DNEL | A lungo termine | 102 mg/kg             | Popolazione | Sistemico |
|                 |      | Per via cutanea | bw/giorno             | generica    |           |
|                 | DNEL | A breve termine | 120 mg/kg             | Lavoratori  | Sistemico |
|                 |      | Per via cutanea | bw/giorno             |             |           |
|                 | DNEL | A lungo termine | 133 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori  | Sistemico |
|                 |      | Per inalazione  |                       |             |           |
|                 | DNEL | A lungo termine | 169 mg/kg             | Lavoratori  | Sistemico |
|                 |      | Per via cutanea | bw/giorno             |             |           |
|                 | DNEL | A breve termine | 200 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione | Locale    |
|                 |      | Per inalazione  |                       | generica    |           |
|                 | DNEL | A breve termine | 333 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori  | Locale    |
|                 |      | Per inalazione  |                       |             |           |
| ossido di zinco | DNEL | A lungo termine | 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori  | Locale    |
|                 |      | Per inalazione  |                       |             |           |
|                 | DNEL | A lungo termine | 0.83 mg/              | Popolazione | Sistemico |
|                 |      | Per via orale   | kg bw/                | generica    |           |
|                 |      |                 | giorno                |             |           |
|                 | DNEL | A lungo termine | 2.5 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione | Sistemico |
|                 |      | Per inalazione  |                       | generica    |           |
|                 | DNEL | A lungo termine | 5 mg/m³               | Lavoratori  | Sistemico |
|                 |      | Per inalazione  |                       |             |           |
|                 | DNEL | A lungo termine | 83 mg/kg              | Popolazione | Sistemico |
|                 |      | Per via cutanea | bw/giorno             | generica    |           |
|                 | DNEL | A lungo termine | 83 mg/kg              | Lavoratori  | Sistemico |
|                 |      | Per via cutanea | bw/giorno             |             |           |

## **PNEC**

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Utilizzare un sistema di ventilazione antideflagrante.

### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

### Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

**Label No :90275** 

Avvertenze: Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

< 1 ora (tempo di permeazione): Guanti di nitrile. spessore > 0.3 mm

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Versione : 3 10/20

1- 4 ore (tempo di permeazione): 4H / Guanti Silver Shield®.

Dispositivo di protezione del corpo

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova.

Altri dispositivi di protezione della pelle Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Tipo di filtro: A

Tipo di filtro (applicazione a

A P

spruzzo):

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### **Aspetto**

Stato fisico : Liquido. Colore Vario **Odore**  Leggero : Non disponibile. Soglia olfattiva

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

| Denominazione componente | °C    | °F    | Metodo   |
|--------------------------|-------|-------|----------|
| acetato di n-butile      | 126   | 258.8 | OECD 103 |
| etilbenzene              | 136.1 | 277   | OECD 104 |

Infiammabilità : Non disponibile.

Limite inferiore e superiore di

esplosività

Inferiore: 0.8% (xilene)

Superiore: 7.6% (acetato di n-butile)

Punto di infiammabilità Vaso chiuso: 25°C (77°F)

Temperatura di

autoaccensione

°C °F **Denominazione componente** Metodo cetato di 1-metil-2-metossietile 333 631.4 DIN 51794 340 644 acetato di 2-butossietile

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione

Non applicabile. pH Non disponibile. Viscosità

Solubilità (le solubilità)

Data di edizione/Data di revisione · 18/11/2024 Versione:3 11/20 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 **Label No** :90275

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Non disponibile.

Solubilità in acqua : Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione: n- : Non applicabile.

ottanolo/acqua

Tensione di vapore :

|                          | Pressione di vapore a 20 °C |     |                | Pressione di vapore a 50 °C |     |        |
|--------------------------|-----------------------------|-----|----------------|-----------------------------|-----|--------|
| Denominazione componente | mm Hg                       | kPa | Metodo         | mm Hg                       | kPa | Metodo |
| acetato di n-butile      | 11.25096                    | 1.5 | DIN EN 13016-2 |                             |     |        |
| etilbenzene              | 9.30076                     | 1.2 |                |                             |     |        |

Densità relativa : Non disponibile.

Densità : 7.5 g/cm³

Densità di vapore : Non disponibile.

Proprietà esplosive : Non disponibile.

Proprietà ossidanti : Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

**10.2 Stabilità chimica** : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni :

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare** : Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non

pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al

calore o a fonti di combustione.

10.5 Materiali incompatibili : Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Risultato | Specie | Dose | Esposizione |
|-----------------------------------|-----------|--------|------|-------------|
|                                   |           |        |      |             |
|                                   |           |        |      |             |
|                                   |           |        |      |             |

Data di edizione/Data di revisione: 18/11/2024Data dell'edizione precedente: 09/12/2022Versione: 312/20FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le variantiLabel No:90/275

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

| acetato di n-butile       | CL50 Per inalazione Vapori           | Ratto    | 0.74 mg/l   | 4 ore |
|---------------------------|--------------------------------------|----------|-------------|-------|
|                           | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio | 14112 mg/kg | -     |
|                           | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 10760 mg/kg | -     |
| xilene                    | CL50 Per inalazione Vapori           | Ratto    | 21.7 mg/l   | 4 ore |
|                           | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 4300 mg/kg  | -     |
| acetato di 1-metil-       | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio | >5 g/kg     | -     |
| 2-metossietile            |                                      | _        |             |       |
|                           | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 8532 mg/kg  | -     |
| etilbenzene               | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto    | 29000 mg/l  | 4 ore |
|                           | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio | 15400 mg/kg | -     |
|                           | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 3500 mg/kg  | -     |
| acetato di 2-butossietile | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio | 1500 mg/kg  | -     |
|                           | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 2400 mg/kg  | -     |

# Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

# Stime di tossicità acuta

| Via             | Valutazione della Tossicità acuta             |
|-----------------|---|
| Per via cutanea | 31953.13 mg/kg<br>9685.82 mg/kg<br>78.47 mg/l |

### Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/<br>ingrediente                  | Risultato                       | Specie   | Punteggio | Esposizione            | Osservazione |
|--|---------------------------------|----------|-----------|------------------------|--------------|
| díossido di titanio                                | Pelle - Leggermente irritante   | Umano    | -         | 72 ore 300<br>ug I     | -            |
| acetato di n-butile                                | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 100 mg                 | -            |
|  | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 24 ore 500<br>mg       | -            |
| xilene   | Occhi - Leggermente irritante   | Coniglio | -         | 87 mg                  | -            |
|  | Occhi - Fortemente irritante    | Coniglio | -         | 24 ore 5 mg            | -            |
|  | Pelle - Leggermente irritante   | Ratto    | -         | 8 ore 60 uL            | -            |
|  | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 100 %                  | -            |
|  | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 24 ore 500             | -            |
| prodotto di reazione:<br>bisfenolo-A-epicloridrina | Occhi - Leggermente irritante   | Coniglio | -         | mg<br>100 mg           | -            |
| ·  | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 24 ore 500 uL          | -            |
|  | Pelle - Fortemente irritante    | Coniglio | -         | 24 ore 2 mg            | -            |
| etilbenzene  | Occhi - Fortemente irritante    | Coniglio | -         | 500 mg                 | -            |
|  | Pelle - Leggermente irritante   | Coniglio | -         | 24 ore 15 mg           | -            |
| acetato di 2-butossietile                          | Occhi - Leggermente irritante   | Coniglio | -         | 24 ore 500             | -            |
|  | Pelle - Leggermente irritante   | Coniglio | _         | mg<br>500 mg           | _            |
| ossido di zinco                                    | Occhi - Leggermente irritante   | Coniglio | _         | 24 ore 500             | -            |
|  | Pelle - Leggermente irritante   | Coniglio | -         | mg<br>24 ore 500<br>mg | -            |

Conclusione/Riepilogo

: Provoca irritazione alla pelle.

**Sensibilizzazione** 

Conclusione/Riepilogo : Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Mutagenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Cancerogenicità

È stato osservato che il rischio cancerogeno di questo prodotto si presenta quando la polvere respirabile viene inalata in quantità tali da provocare una significativa compromissione dei meccanismi di eliminazione delle particelle nei polmoni.

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità per la riproduzione

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Versione:3 13/20 FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le varianti **Label No** : 90275

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. Conclusione/Riepilogo

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

| Nome del prodotto/ingrediente     | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio                   |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|------------------------------------|
| acetato di n-butile               | Categoria 3 | -                  | Narcosi                            |
| xilene                            | Categoria 3 | -                  | Irritazione delle vie respiratorie |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | Categoria 3 | -                  | Narcosi                            |
| aromatic hydrocarbons, C9         | Categoria 3 | -                  | Irritazione delle vie respiratorie |
|                                   | Categoria 3 |                    | Narcosi                            |

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria   | Via di<br>esposizione               | Organi Bersaglio  |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| xilene                        | Categoria 2 | orale, inalazione orale, inalazione | -                 |
| etilbenzene                   | Categoria 2 |                                     | organi dell'udito |

### Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato                         |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| xilene                        | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - |
|                               | Categoria 1                       |
| etilbenzene                   | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - |
|                               | Categoria 1                       |
| aromatic hydrocarbons, C9     | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - |
|                               | Categoria 1                       |

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Ingestione

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> irritazione rossore

: Nessun dato specifico. Ingestione

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

**Esposizione a breve termine** 

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

**Esposizione a lungo termine** 

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Data di edizione/Data di revisione · 18/11/2024 Versione:3 14/20 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Label No :90275

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Generali : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Una

volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una

successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la riproduzione

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

## 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

# 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Risultato                              | Specie  | Esposizione |
|-----------------------------------|--|---|-------------|
| díossido di titanio               | Acuto CL50 3 mg/l Acqua fresca         | Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Neonato                                | 48 ore      |
|                                   | Acuto CL50 6.5 mg/l Acqua fresca       | Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> -<br>Neonato                              | 48 ore      |
|                                   | Acuto CL50 >1000000 μg/l Acqua di mare | Pesce - Fundulus heteroclitus   | 96 ore      |
| acetato di n-butile               | Acuto CL50 32 mg/l Acqua di mare       | Crostacei - Artemia salina  | 48 ore      |
|                                   | Acuto CL50 18000 µg/l Acqua fresca     | Pesce - Pimephales promelas   | 96 ore      |
| bis(ortofosfato) di trizinco      | Acuto EC50 0.32 mg/l                   | Alghe - Selenastrum capricornutum                                       | 72 ore      |
|                                   | Acuto EC50 0.96 mg/l                   | Crostacei - Ceriodaphnia dubia  | 48 ore      |
| ossido di zinco                   | Acuto IC50 46 μg/l Acqua fresca        | Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase di crescita esponenziale | 72 ore      |
|                                   | Acuto IC50 1.85 mg/l Acqua di mare     | Alghe - Skeletonema costatum  | 96 ore      |
|                                   | Acuto CL50 98 μg/l Acqua fresca        | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato                                 | 48 ore      |
|                                   | Acuto CL50 1.1 ppm Acqua fresca        | Pesce - Oncorhynchus mykiss   | 96 ore      |

Conclusione/Riepilogo

: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Su questo prodotto non è stato eseguito il test per la biodegradabilità.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/ ingrediente                     | LogPow      | BCF        | Potenziale |
|--|-------------|------------|------------|
| zcetato di n-butile                                | 2.3         | -          | Bassa      |
| xilene   | 3.12        | 8.1 a 25.9 | Bassa      |
| bis(ortofosfato) di trizinco                       | -           | 60960      | Alta       |
| acetato di 1-metil-<br>2-metossietile              | 1.2         | -          | Bassa      |
| prodotto di reazione:<br>bisfenolo-A-epicloridrina | 2.64 a 3.78 | 31         | Bassa      |
| etilbenzene  | 3.6         | -          | Bassa      |

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Versione:3 15/20 FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3 - Tutte le varianti Label No :90275

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

| acetato di 2-butossietile | 1.51 | -     | Bassa |
|---------------------------|------|-------|-------|
| ossido di zinco           | -    | 28960 | Alta  |

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

- : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata gualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.
- **European Waste** Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

: 080111\*

**Imballo** 

Metodi di smaltimento

- : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.
- Precauzioni speciali
- : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

|  | ADR/RID | ADN     | IMDG   | IATA   |
|--|---------|---------|--------|--------|
| 14.1 Numero ONU<br>o numero ID         | UN1263  | UN1263  | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Nome di<br>spedizione<br>dell'ONU | PITTURE | PITTURE | PAINT  | PAINT  |
|  |         |         |        |        |

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Versione:3 16/20 Label No : 90275

# SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

| 14.3 Classi di<br>pericolo<br>connesso al<br>trasporto | 3   | 3   | 3    | 3  |
|--|-----|-----|------|--|
| 14.4 Gruppo di imballaggio                             | III | III | III  | III  |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente                           | Sì. | Sì. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |

# Informazioni supplementari

ADR/RID

: <u>Eccezione dei liquidi viscosi</u> Questo liquido viscoso di classe 3, che è anche pericoloso per l'ambiente, non è soggetto a regolamentazioni se in confezioni fino a 5 litri, supposto che le confezioni rispettino le disposizioni generali di 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 fino a 4.1.1.8 ai sensi di 2.2.3.1.5.2.

Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)

**ADN** 

: Eccezione dei liquidi viscosi Questo liquido viscoso di classe 3, che è anche pericoloso per l'ambiente, non è soggetto a regolamentazioni se in confezioni fino a 5 litri, supposto che le confezioni rispettino le disposizioni generali di 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 fino a 4.1.1.8 ai sensi di 2.2.3.1.5.2.

**IMDG** 

: <u>Viscous liquid exception</u> This class 3 viscous liquid that is also environmentally hazardous is not subject to regulation in packagings up to 5 L, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8 according to 2.3.2.5.

**IATA** 

: The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

| Nome del prodotto/ingrediente | %   | Designazione [Uso] |
|-------------------------------|-----|--------------------|
| FEIDOPUR PRIMER ZG23-G3       | ≥90 | 3                  |

**Etichettatura** 

Altre norme UE

Data di edizione/Data di revisione · 18/11/2024 Versione :3 17/20 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Label No :90275

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

: Non nell'elenco

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

li : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

Precursori esplosivi : Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

### agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

#### Criteri di pericolo

### Categoria

P5c

E2

#### Norme nazionali

**Quantità COV** : **V**OC (w/w): 28.9%

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

### Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

# Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

### Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

### Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

 Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

# SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

Label No :90275

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Versione : 3 18/20

# SEZIONE 16: altre informazioni

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

| Classificazione         | Giustificazione                              |
|-------------------------|--|
| Flam. Liq. 3, H226      | Sulla base dei dati sperimentali delle prove |
| Skin Irrit. 2, H315     | Metodo di calcolo                            |
| Eye Irrit. 2, H319      | Metodo di calcolo                            |
| Skin Sens. 1, H317      | Metodo di calcolo                            |
| STOT RE 2, H373         | Metodo di calcolo                            |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Metodo di calcolo                            |

# Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| <b>⊬</b> 225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
|--------------|---|
| H226         | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H302         | Nocivo se ingerito.   |
| H304         | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H312         | Nocivo per contatto con la pelle.   |
| H315         | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317         | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H319         | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H332         | Nocivo se inalato.  |
| H335         | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H336         | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H351         | Sospettato di provocare il cancro.  |
| H373         | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.     |
| H400         | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410         | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |
| H411         | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| EUH066       | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.        |

## Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

| Cute Tox. 4       | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4  |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1    |
| Aquatic Chronic 1 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  |
| Aquatic Chronic 2 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2  |
| Asp. Tox. 1       | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1                              |
| Carc. 2           | CANCEROGENICITÀ - Categoria 2  |
| Eye Irrit. 2      | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2                    |
| Flam. Liq. 2      | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2   |
| Flam. Liq. 3      | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3   |
| Skin Irrit. 2     | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2                           |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1                                |
| STOT RE 2         | TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -          |
|                   | Categoria 2  |
| STOT SE 3         | TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria |
|                   | 3  |

Data di edizione/ Data di : 18/11/2024

revisione

Data dell'edizione : 09/12/2022

precedente

Versione : 3

# Avviso per il lettore

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e dell'UE. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Versione :3 19/20 Label No :90275

Data di edizione/Data di revisione : 18/11/2024 Data dell'edizione precedente : 09/12/2022 Versione : 3 20/20

**Label No** :90275