

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di edizione/Data di revisione

: 31 Ottobre 2023

Versione

: 4



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : PPG AQUACOVER 20 (TINTED)

Codice Prodotto : 00440928

Altri mezzi di identificazione

Non disponibile.

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

Uso del Prodotto : Applicazioni professionali, Usato per nebulizzazione.

Uso della sostanza/della miscela : Rivestimento.

Usi da evitare : Prodotto non destinato, etichettato o confezionato per l'utilizzo da parte del consumatore.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveneni

1. CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", Il Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli; CAP 80131 Tel. (+39) 081.545.3333
2. CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze; CAP 50134 Tel. (+39) 055.794.7819
3. CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione S. Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via S. Maugeri 10, Pavia; CAP 27100 Tel. (+39) 0382.24.444
4. CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; CAP 20162 Tel. (+39) 02.66.1010.29
5. CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; CAP 24127 Tel. 800.88.33.00
6. CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; CAP 00161 Tel. (+39) 06.4997.8000
7. CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; CAP 00168 Tel. (+39) 06.305.4343
8. CAV Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; CAP 71122 Tel. 800.183.459
9. CAV Ospedale pediatrico "Bambino Gesù", Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; CAP 00165 Tel. (+39) 06.6859.3726
10. CAV dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona» CAP 32126 Tel. 800.011.858

Fornitore

+31 20 4075210

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

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]
Repr. 1B, H360FD
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 : Pericolo
Indicazioni di pericolo : Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e Proteggere gli occhi o Proteggere il viso. Non disperdere nell'ambiente. Non respirare i vapori.
Reazione : Raccogliere il materiale fuoriuscito. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.
Conservazione : Non applicabile.
Smaltimento : Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

P280, P273, P260, P391, P308 + P313, P501

Ingredienti pericolosi : Barium diboron tetraoxide
quarzo (SiO2) (<10 microns)

Elementi supplementari dell'etichetta : Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.
Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose.
Non respirare i vapori o le nebbie.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.
Avvertimento tattile di pericolo : Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

| | | | |
|--------------|-------|--------|------|
| Italian (IT) | Italy | Italia | 2/20 |
|--------------|-------|--------|------|

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | |
|---|--|
| Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB | : 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/ ingrediente | Identificatori | % per Peso | Classificazione | Conc. specifica limiti, fattori M e ATE | Tipo |
|---|---|---------------|--|--|---------|
| Barium diboron tetraoxide | REACH #: 01-2119983530-36 CE: 237-222-4 Numero CAS: 13701-59-2 Indice: 056-005-00-3 | ≥1.0 - ≤5.0 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360FD (orale) | ATE [Orale] = 100 mg/kg ATE [Inalazione (polveri e nebulizzazioni)] = 1.5 mg/l | [1] [2] |
| bis(ortofosfato) di trizinc | REACH #: 01-2119485044-40 CE: 231-944-3 Numero CAS: 7779-90-0 Indice: 030-011-00-6 | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1 | [1] |
| ossido di zinco | REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 Numero CAS: 1314-13-2 Indice: 030-013-00-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1 | [1] |
| quarzo (SiO2) (<10 microns) | CE: 238-878-4 Numero CAS: 14808-60-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | STOT RE 1, H372 (inalazione) | - | [1] [2] |
| 2-butossietanolo | REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 Numero CAS: 111-76-2 Indice: 603-014-00-0 | <1.0 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | ATE [Orale] = 1200 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l | [1] [2] |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- 3-one e 2-metil-2H- isotiazol-3-one (3:1) | REACH #: 01-2120764691-48 CE: 911-418-6 Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5 | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Orale] = 53 mg/kg ATE [Dermico] = 50 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 0.5 mg/l Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6% | [1] |

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | EUH071 | Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Acuto] = 100 M [Cronico] = 100 | |
| | | | Vedere la sezione 16 per i test integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate. | | |

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni 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.

Tipo

- [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 miscela contiene ≥ 1% di biossido di titanio. La classificazione dell'Allegato VI del biossido di titanio non si applica a questa miscela, in conformità alla Nota 10.

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

I codici SUB rappresentano sostanze che non hanno numero CAS registrato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi : Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.
- Per inalazione : Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.
- Contatto con la pelle : Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.
- Ingestione : In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.
- Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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

Effetti potenziali acuti sulla salute

- Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ingestione | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Segnali/Sintomi di sovraesposizione | |
| Contatto con gli occhi | : Nessun dato specifico. |
| Per inalazione | : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche |
| Contatto con la pelle | : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche |
| Ingestione | : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche |

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. |

SEZIONE 5: misure antincendio

| | |
|--|--|
| 5.1 Mezzi di estinzione | |
| Mezzi di estinzione idonei | : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Nessuno conosciuto. |
| 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela | |
| Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela | : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. 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 | : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di carbonio ossidi di fosforo ossido/ossidi metallici |
| 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi | |
| Speciali precauzioni per i 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. |
| 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. |

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

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

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. 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. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravvento. 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). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare l'esposizione durante la gravidanza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

| | |
|---------------------------|--|
| Codice : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | |

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- 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 a temperature comprese tra: 5 a 35°C (41 a 95°F). Conservare secondo la normativa locale. 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. Conservare sotto chiave. 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. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari


Per usi identificati, vedere la Sezione 1.2.


SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

| Nome del prodotto/ingrediente | Valori limite d'esposizione |
|--|--|
|  barium diboron tetraoxide | Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). [Bario (composti solubili) (come Ba)] 8 ore: 0.5 mg/m³, (come Ba) 8 ore. |
| quarzo (SiO2) | Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). [silice cristallina polvere respirabile] 8 ore: 0.1 mg/m³ 8 ore. Forma: frazione respirabile |
| 2-butossietanolo | Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute. Breve Termine: 246 mg/m³ 15 minuti. Breve Termine: 50 ppm 15 minuti. 8 ore: 98 mg/m³ 8 ore. 8 ore: 20 ppm 8 ore. |

Procedure di monitoraggio consigliate :  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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| Nome del prodotto/ ingrediente | Tipo | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetti |
|-----------------------------------|------|---------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| Barium diboron tetraoxide | DNEL | A lungo termine Per via orale | 0.4 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per via orale | 0.5 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 0.6 mg/m³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 0.9 mg/m³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 2.5 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 3.5 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 3.5 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 5 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 7 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 10 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| bis(ortofosfato) di trizinc | DNEL | A lungo termine Per via orale | 0.83 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 2.5 mg/m³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 5 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 83 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 83 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| ossido di zinco | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 0.5 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 0.83 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 2.5 mg/m³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 5 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 83 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 83 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| 2-butossietanolo | DNEL | A lungo termine Per via orale | 6.3 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per via orale | 26.7 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 59 mg/m³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 98 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 147 mg/m³ | Popolazione generica | Locale |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 246 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A breve termine Per | 426 mg/m³ | Popolazione | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per | | | |

| | |
|---------------------------|--|
| Codice : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | |

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| | | | | | |
|--|------|--|----------------------|------------------------|-----------|
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | DNEL | inalazione A breve termine Per inalazione | 1091 mg/m³ | generica Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 0.02 mg/m³ | Popolazione generica | Locale |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 0.02 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 0.04 mg/m³ | Popolazione generica | Locale |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 0.04 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 0.09 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per via orale | 0.11 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |

PNEC

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo | Dettaglio ambiente | Valore | Dettaglio metodo |
|-------------------------------|------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Zinco(ortofosfato) di trizinc | - | Acqua fresca | 20.6 µg/l | Distribuzione della sensibilità |
| | - | Acqua di mare | 6.1 µg/l | Distribuzione della sensibilità |
| | - | Impianto trattamento acque reflue | 100 µg/l | Fattori di valutazione |
| | - | Sedimento di acqua corrente | 117.8 mg/kg dwt | Distribuzione della sensibilità |
| | - | Sedimento di acqua marina | 56.5 mg/kg dwt | Ripartizione all'equilibrio |
| | - | Suolo | 35.6 mg/kg dwt | Distribuzione della sensibilità |
| ossido di zinco | - | Acqua fresca | 20.6 µg/l | Distribuzione della sensibilità |
| | - | Acqua di mare | 6.1 µg/l | Distribuzione della sensibilità |
| | - | Sedimento di acqua corrente | 117 mg/kg dwt | Distribuzione della sensibilità |
| | - | Impianto trattamento acque reflue | 52 µg/l | Fattori di valutazione |
| | - | Sedimento di acqua marina | 56.5 mg/kg dwt | Fattori di valutazione |
| | - | Suolo | 35.6 mg/kg dwt | Distribuzione della sensibilità |
| 2-butossietanolo | - | Acqua fresca | 8.8 mg/l | Fattori di valutazione |
| | - | Acqua di mare | 0.88 mg/l | Fattori di valutazione |
| | - | Sedimento di acqua corrente | 34.6 mg/kg | Ripartizione all'equilibrio |
| | - | Sedimento di acqua marina | 3.46 mg/kg | Ripartizione all'equilibrio |
| | - | Suolo | 3.13 mg/kg | Ripartizione all'equilibrio |
| | - | Impianto trattamento acque reflue | 463 mg/l | Fattori di valutazione |

8.2 Controlli dell'esposizione

| | |
|---------------------------|--|
| Codice : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | |

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Controlli tecnici idonei** : Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.
- 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. 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 protettivi con protezioni laterali. Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.
- 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. I guanti raccomandati si basano sul solvente più comune contenuto nel prodotto. Quando è previsto un contatto frequente o prolungato si raccomanda l'uso di guanti protettivi di classe 6 (tempo di permeazione maggiore di 480 minuti secondo EN 374). Nel caso di contatto occasionale si raccomanda l'uso di guanti protettivi di classe 2 o superiore (tempo di permeazione maggiore di 30 minuti secondo EN 374). L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.
- Guanti** : Per una manipolazione prolungata o ripetuta, usare i seguenti tipi di guanti:
- Raccomandato: gomma nitrile, Cloroprene, Viton®
- 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.
- 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** : La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto. Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Indossare un respiratore ai sensi di EN140. Tipo di filtro: filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle P3
- 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.

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

: Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
- 10.5 Materiali incompatibili

: Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: A seconda delle condizioni, prodotti di decomposizione possono comprendere i seguenti materiali: ossidi di carbonio ossidi di fosforo ossido/ossidi metallici

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato | Specie | Dose | Esposizione |
|--|--------------------------------------|----------|-------------|-------------|
| Barium diboron tetraoxide | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto | 1.5 mg/l | 4 ore |
| | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >2000 mg/kg | - |
| bis(ortofosfato) di trizinc | DL50 Per via orale | Ratto | 100 mg/kg | - |
| | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto | >5.7 mg/l | 4 ore |
| ossido di zinco | DL50 Per via orale | Ratto | >5000 mg/kg | - |
| | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto | >5700 mg/m³ | 4 ore |
| 2-butossietanolo | DL50 Per via cutanea | Ratto | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | >5000 mg/kg | - |
| | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto | 3 mg/l | 4 ore |
| | DL50 Per via cutanea | Ratto | >2000 mg/kg | - |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | DL50 Per via orale | Ratto | 1200 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 53 mg/kg | - |

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato | Specie | Punteggio | Esposizione | Osservazione |
|-------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|-------------|--------------|
| 2-butossietanolo | Occhi - Irritante | Coniglio | - | 24 ore | 21 giorni |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 4 ore | 28 giorni |

Conclusione/Riepilogo

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | |
|---|--|
| Pelle | : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. |
| Occhi | : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. |
| Vie respiratorie | : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. |
| <u>Sensibilizzazione</u> | |
| <u>Conclusione/Riepilogo</u> | |
| Pelle | : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. |
| Vie respiratorie | : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. |
| <u>Mutagenicit </u> | |
| <u>Conclusione/Riepilogo</u> | |
| <u>Cancerogenicit </u> | |
| <u>Conclusione/Riepilogo</u> | |
| <u>Tossicit  per la riproduzione</u> | |
| <u>Conclusione/Riepilogo</u> | |
| <u>Teratogenicit </u> | |
| <u>Conclusione/Riepilogo</u> | |
| <u>Tossicit  specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</u> | |
| Non disponibile. | |
| <u>Tossicit  specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</u> | |

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria | Via di esposizione | Organi Bersaglio |
|-------------------------------|-------------|--------------------|------------------|
| quarzo (SiO2) (<10 microns) | Categoria 1 | inalazione | - |

| | |
|--|--|
| <u>Pericolo in caso di aspirazione</u> | |
| Non disponibile. | |


| | |
|---|---|
| Informazioni sulle vie probabili di esposizione | : Non disponibile. |
| <u>Effetti potenziali acuti sulla salute</u> | |
| Per inalazione | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Ingestione | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Contatto con la pelle | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Contatto con gli occhi | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

| | |
|---|---|
| <u>Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</u> | |
| Per inalazione | : <input checked="" type="checkbox"/> sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche |
| Ingestione | : <input checked="" type="checkbox"/> sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche |
| Contatto con la pelle | : <input checked="" type="checkbox"/> sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche |
| Contatto con gli occhi | : Nessun dato specifico. |

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


| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | |
|--|--|
| <u>Esposizione a breve termine</u> | |
| Potenziali effetti immediati | : Non disponibile. |
| Potenziali effetti ritardati | : Non disponibile. |
| <u>Esposizione a lungo termine</u> | |
| Potenziali effetti immediati | : Non disponibile. |
| Potenziali effetti ritardati | : Non disponibile. |
| <u>Effetti Potenziali Cronici sulla Salute</u> | |
| Non disponibile. | |
| Conclusione/Riepilogo | : Non disponibile. |
| Generali | : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| Cancerogenicità | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Mutagenicità | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Tossicità per la riproduzione | :  Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. |
| Altre informazioni | : Non disponibile. |
| La polvere di levigatura e molatura può essere dannosa se inalata. Contains isothiazolinones. May cause allergic reaction. | |
| 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/ingrediente | Risultato | Specie | Esposizione |
|--|-------------------------|---|-------------|
|  is(ortofosfato) di trizinc ossido di zinco | Acuto CL50 0.112 mg/l | Pesce | 96 ore |
| | Cronico NOEC 0.026 mg/l | Pesce | 30 giorni |
| | Acuto EC50 0.17 mg/l | Alghe | 72 ore |
| | Acuto EC50 0.481 mg/l | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato | 48 ore |
| | Acqua fresca | | |
| | Cronico NOEC 0.017 mg/l | Alghe | 72 ore |
| 2-butossietanolo | Acuto CL50 1474 mg/l | Pesce | 96 ore |
| | Cronico NOEC >100 mg/l | Pesce | 21 giorni |

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

| Nome del prodotto/ingrediente | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|---|------------------|----------|------------------|
|  2-butossietanolo | - | - | Facilmente |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

| Nome del prodotto/ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potenziale |
|-------------------------------|--------------------|-----|------------|
| 2-butossietanolo | 0.81 | - | Bassa |

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : 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

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.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora 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.

Rifiuti Pericolosi : Sì.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

| Codice rifiuto | Designazione rifiuti |
|----------------|---|
| 08 01 11* | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |

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.

| Tipo di imballaggio | European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) |
|---------------------|---|
| Contenitore | 15 01 06 imballaggi in materiali misti |

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. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

14. Informazioni sul trasporto

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--|--|---|---|
| 14.1 Numero ONU o numero ID | UN3082 | UN3082 | UN3082 | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (bis(ortofosfato) di trizinc, ossido di zinco) | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (bis(ortofosfato) di trizinc, ossido di zinco) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (trizinc bis (orthophosphate), zinc oxide) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (trizinc bis (orthophosphate), zinc oxide) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 Gruppo di imballaggio | III | III | III | III |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì. | Sì. | Yes. | Yes. |
| Sostanze inquinanti marine | Non applicabile. | Non applicabile. | (trizinc bis (orthophosphate), zinc oxide) | Not applicable. |

Informazioni supplementari

- ADR/RID

: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤5 l o ≤5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8.
- Codice restrizioni su trasporto in galleria

: (-)
- ADN

: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤5 l o ≤5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8.
- IMDG

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, 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.
- IATA

: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤5 l o ≤5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

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 applicabile.

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

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](#)

| Proprietà intrinseca | Denominazione componente | Stato | Numero di riferimento | Data di revisione |
|--|---------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
|  ossico per la riproduzione | barium diboron tetraoxide | Candidato | D(2022) 9120-DC | 1/17/2023 |

[Allegato XVII - Restrizioni](#) : so ristretto agli utilizzatori professionali.
in materia di
fabbricazione,
immissione sul mercato e
uso di talune sostanze,
preparati e articoli
pericolosi

[Precursori esplosivi](#) : on applicabile.

[Sostanze dannose per lo strato di ozono \(1005/2009/UE\)](#)

Non nell'elenco.

[Direttiva Seveso](#)

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

[Criteri di pericolo](#)

| Categoria |
|-----------|
| E2 |

[Regolamento relativo ai biocidi](#) : Contiene un biocida; C(M)IT/MIT (3:1)

[Norme nazionali](#)

[Riferimenti](#) : ;Norme su classificazione ed etichettatura di sostanze e miscele.
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP) e successive modificazioni e integrazioni.
;Tabella delle classificazioni ed etichettature armonizzate - Allegato VI, Parte 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modificazioni e integrazioni.
;Nelle formulazioni dei prodotti PPG possono essere presenti le seguenti sostanze : (per verificare l'effettiva presenza si veda la Sezione 3)
- Solvente Nafta N° CAS 64742-95-6
- Solvente Nafta N° CAS 64742-82-1
- Solvente Nafta N° CAS 64742-48-9
- Solvente Nafta N° CAS 64742-49-0
Tali sostanze possono essere classificate come cancerogene o mutagene se talune impurezze contenute sono pari o superiori allo 0.1%, come da Nota P del regolamento medesimo. PPG ha verificato tale possibilità con i fornitori che hanno inviato schede di sicurezza e dichiarazioni scritte, le quali certificano che le sostanze sunnominate non sono classificabili come cancerogene o mutagene in quanto le eventuali impurezze presenti hanno una concentrazione molto inferiore ai limiti di classificazione.
;Normativa Seveso
Decreto Legislativo n.105 del 26 giugno 2015 - Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

(Seveso III).
Per l'applicazione, si faccia riferimento alla classificazione di etichettatura del prodotto riportata in questa scheda.
;Normativa Acqua
Fare riferimento al DLgs 152/2006 Parte Terza e successive modificazioni ed integrazioni.
;Normativa Rifiuti
Seguire le prescrizioni del DLgs 152/2006 Parte Quarta e successive modificazioni ed integrazioni, facendo riferimento per la classificazione al Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER).
;Normativa Aria
Fare riferimento al DLgs 152/2006 Parte Quinta e successive modificazioni ed integrazioni.
;Altre normative
Altre norme che regolamentano la sicurezza e la protezione ambientale sono, quando applicabili, le seguenti:
- D.Lgs. N. 81 del 09/04/2008 - Norme in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- D.Lgs. N. 152 del 03/04/2006 - Norme in materia ambientale.
;Si faccia inoltre riferimento ad ogni altra disposizione applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Non è stata effettuata alcuna valutazione della 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]
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile
ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada
ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne
IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose
IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

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

| Classificazione | Giustificazione |
|--|---|
| Repr. 1B, H360FD STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 | Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo |

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 16: altre informazioni

| | |
|---|---|
| <div><div><div></div></div><div>H301</div><div>H302</div><div>H310</div><div>H314</div><div>H315</div><div>H317</div><div>H318</div><div>H319</div><div>H330</div><div>H331</div><div>H332</div><div>H360FD</div><div>H372</div><div>H373</div><div>H400</div><div>H410</div><div>H411</div><div>EUH071</div></div> | <div>Tossico se ingerito.</div> <div>Nocivo se ingerito.</div> <div>Letale per contatto con la pelle.</div> <div>Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</div> <div>Provoca irritazione cutanea.</div> <div>Può provocare una reazione allergica cutanea.</div> <div>Provoca gravi lesioni oculari.</div> <div>Provoca grave irritazione oculare.</div> <div>Letale se inalato.</div> <div>Tossico se inalato.</div> <div>Nocivo se inalato.</div> <div>Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.</div> <div>Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.</div> <div>Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.</div> <div>Molto tossico per gli organismi acquatici.</div> <div>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</div> <div>Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</div> <div>Corrosivo per le vie respiratorie.</div> |
|---|---|

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

| | |
|---|--|
| <div><div><div></div></div><div>Acute Tox. 2</div><div>Acute Tox. 3</div><div>Acute Tox. 4</div><div>Aquatic Acute 1</div><div>Aquatic Chronic 1</div><div>Aquatic Chronic 2</div><div>Eye Dam. 1</div><div>Eye Irrit. 2</div><div>Repr. 1B</div><div>Skin Corr. 1C</div><div>Skin Irrit. 2</div><div>Skin Sens. 1A</div><div>STOT RE 1</div><div>STOT RE 2</div></div> | <div>TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2</div> <div>TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3</div> <div>TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4</div> <div>PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1</div> <div>PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1</div> <div>PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2</div> <div>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1</div> <div>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2</div> <div>TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 1B</div> <div>CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C</div> <div>CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2</div> <div>SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A</div> <div>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1</div> <div>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2</div> |
|---|--|

Storia

Data di edizione/ Data di revisione : 31 Ottobre 2023

Data dell'edizione precedente : 8 Agosto 2022

Preparato da : EHS

Versione : 4

Esonero di responsabilità

| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice | : 00440928 | Data di edizione/Data di revisione | : 31 Ottobre 2023 |
| PPG AQUACOVER 20 (TINTED) | | | |

SEZIONE 16: altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono elaborate in base allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche. Lo scopo di questo documento è comunicare la pericolosità per la salute e la sicurezza e fornire le precauzioni per l'uso e lo stoccaggio dei prodotti da noi forniti. Questo documento non deve essere considerato come garanzia di proprietà specifiche del prodotto. Nessuna responsabilità può essere accettata nel caso di non osservanza delle misure di prevenzione e protezione indicate in questa scheda e delle leggi e disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza o per ogni uso improprio del prodotto.