# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



#### **TEKNODUR PRIMER 3422 - LIGHT GREY**

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**FEKNODUR PRIMER 3422 - LIGHT GREY** 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

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

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

: Centro Antiveleni Rome: +39 6 499 70 698 (24 h). Numero di telefono

### 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 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

: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

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

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

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.

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Versione :3 1/19 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Label No : #2088

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

Elementi supplementari dell'etichetta

: Vesposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. 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

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 limiti, fattori M e ATE          | Tipo    |  |
|--|--|-----------|---|--|---------|--|
| diossido 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] [*] |  |
| 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 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   | ≤7.3      | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | -  | [1] [2] |  |
| nafta solvente (petrolio),<br>aromatica leggera  | REACH #:<br>01-2119455851-35<br>CE: 265-199-0<br>Numero CAS:<br>64742-95-6<br>Indice: 649-356-00-4 | ≤6.6      | 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<br>EUH066 | -  | [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   | ≤5        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   | -  | [1] [2] |  |
| xilene   | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7  | ≤3        | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332  | ATE [Dermico] =<br>1100 mg/kg<br>ATE [Inalazione | [1] [2] |  |
| Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione : 3 2/19 |  |           |   |  |         |  |

Data di edizione/Data di revisione

FEKNODUR PRIMER 3422 - LIGHT GREY

Label No : #2088

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

|  | Numero CAS:<br>1330-20-7<br>Indice: 601-022-00-9  |      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>(orale, inalazione)<br>Asp. Tox. 1, H304                | (vapori)] = 11 mg/l   |     |
|--|---|------|--|---|-----|
| composti di ammonio<br>quaternario, cocco<br>alchiletildimetil, etil solfati | REACH #:<br>01-2119977130-42<br>CE: 269-662-8<br>Numero CAS:<br>68308-64-5                        | ≤0.3 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410 | ATE [Orale] = 500<br>mg/kg<br>ATE [Dermico] =<br>300 mg/kg<br>M [Acuto] = 10<br>M [Cronico] = 1 | [1] |
| 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] |
|  |   |      | Vedere la sezione 16<br>per i testi integrali<br>delle indicazioni di<br>pericolo<br>summenzionate.  |   |     |

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.

#### <u>Tipo</u>

- 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. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. 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 o usare un efficace detergente cutaneo. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Label No : #2088

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione : 3 3/19

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 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. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. 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 quali 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.

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

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Vintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione secchezza screpolature

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.

#### 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 conseguente 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 ossido/ossidi metallici

#### 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.

Label No : #2088

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione : 3 4/19

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

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

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.

#### 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. 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 ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. 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

**Label No** : #2088

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione : 3 5/19

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

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.

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                    |

#### 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile. 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   |
|-----------------------------------|---|
| ecetato di n-butile               | UE Valori limite di esposizione professionale (Europa, 10/2019). Note: list of indicative occupational exposure limit |
|                                   | values  |
|                                   | STEL: 150 ppm 15 minuti. STEL: 723 mg/m³ 15 minuti.   |
|                                   | TWA: 241 mg/m³ 8 ore.   |
|                                   | TWA: 50 ppm 8 ore.  |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 6/2020).   |
|                                   | Assorbito attraverso la cute.   |
|                                   | 8 ore: 50 ppm 8 ore.  |
|                                   | 8 ore: 275 mg/m³ 8 ore.   |
|                                   | Breve Termine: 100 ppm 15 minuti.   |
|                                   | Breve Termine: 550 mg/m³ 15 minuti.   |
| xilene                            | Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 6/2020).   |
|                                   | [Xilene, isomeri misti, puro] Assorbito attraverso la cute.   |
|                                   | 8 ore: 50 ppm 8 ore.  |
|                                   | 8 ore: 221 mg/m³ 8 ore.   |
|                                   | Breve Termine: 100 ppm 15 minuti.   |
|                                   | Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti.   |

Data di edizione/Data di revisione Versione:3 6/19 : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Label No : #2088

consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. 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    |
|--------------------------------------|--------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------|
| Mossido di titanio                   | DNEL   | A lungo termine                    | 10 mg/m³               | Lavoratori           | Locale     |
|                                      | DATE   | Per inalazione                     | 700 "                  | Б                    | 0          |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 700 mg/kg              | Popolazione          | Sistemico  |
| to Assault Constitution Assault      | DAIE   | Per via orale                      | bw/giorno              | generica             | 0:         |
| ois(ortofosfato) di trizinco         | DNEL   | A lungo termine                    | 0.83 mg/               | Popolazione          | Sistemico  |
|                                      |        | Per via orale                      | kg bw/                 | generica             |            |
|                                      | DAIEL  | A love - 4 in -                    | giorno                 | Danalasiana          | 0:-4       |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione          | Sistemico  |
|                                      | DAIEL  | Per inalazione                     | E / 3                  | generica             | 0:-4       |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 5 mg/m³                | Lavoratori           | Sistemico  |
|                                      | DNE    | Per inalazione                     | 02 ma/ka               | Danalaziana          | Ciatamiaa  |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 83 mg/kg               | Popolazione          | Sistemico  |
|                                      | DNEL   | Per via cutanea                    | bw/giorno              | generica             | Sistemico  |
|                                      | DINEL  | A lungo termine                    | 83 mg/kg               | Lavoratori           | Sisternico |
| acetato di n-butile                  | DNEL   | Per via cutanea                    | bw/giorno              | Donaloziona          | Sistemico  |
| acetato di 11-butile                 | DINEL  | A lungo termine<br>Per via cutanea | 3.4 mg/kg              | Popolazione generica | Sisternico |
|                                      | DNEL   |                                    | bw/giorno              | Lavoratori           | Sistemico  |
|                                      | DINEL  | A lungo termine<br>Per via cutanea | 7 mg/kg<br>bw/giorno   | Lavoratori           | Sisternico |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 12 mg/m <sup>3</sup>   | Popolazione          | Sistemico  |
|                                      | DINEL  | Per inalazione                     | 12 1119/111            | generica             | Sisternico |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 48 mg/m³               | Lavoratori           | Sistemico  |
|                                      | DINEL  | Per inalazione                     | 46 1119/111            | Lavoratori           | Sisternico |
|                                      | DNEL   | A breve termine                    | 2 mg/kg                | Popolazione          | Sistemico  |
|                                      | DINLL  | Per via orale                      | bw/giorno              | generica             | Sisternico |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 2 mg/kg                | Popolazione          | Sistemico  |
|                                      | DINLL  | Per via orale                      | bw/giorno              | generica             | Olsternico |
|                                      | DNEL   | A breve termine                    | 6 mg/kg                | Popolazione          | Sistemico  |
|                                      | DINLL  | Per via cutanea                    | bw/giorno              | generica             | Olsternico |
|                                      | DNEL   | A breve termine                    | 11 mg/kg               | Lavoratori           | Sistemico  |
|                                      | DIVLE  | Per via cutanea                    | bw/giorno              | Lavoratori           | Cioterrioc |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    |                        | Popolazione          | Locale     |
|                                      | Divide | Per inalazione                     | Joon mg/m              | generica             | Localo     |
|                                      | DNEL   | A breve termine                    | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione          | Locale     |
|                                      | 5.122  | Per inalazione                     | 000 mg/m               | generica             | 200010     |
|                                      | DNEL   | A breve termine                    | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione          | Sistemico  |
|                                      |        | Per inalazione                     | 000 mg/m               | generica             |            |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                      | Locale     |
|                                      |        | Per inalazione                     | ]                      |                      |            |
|                                      | DNEL   | A breve termine                    | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Locale     |
|                                      |        | Per inalazione                     |                        |                      |            |
|                                      | DNEL   | A breve termine                    | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Sistemico  |
|                                      |        | Per inalazione                     |                        |                      |            |
| nafta solvente (petrolio), aromatica | DNEL   | A lungo termine                    | 0.41 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione          | Sistemico  |
| eggera                               |        | Per inalazione                     |                        | generica             |            |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 1.9 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Sistemico  |
|                                      |        | Per inalazione                     |                        |                      |            |
|                                      | DNEL   | A lungo termine                    | 178.57 mg/             | Popolazione          | Locale     |
|                                      |        |                                    | m³                     | •                    | 1          |

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 ▼ÉKNODUR PRIMER 3422 - LIGHT GREY

Data dell'edizione precedente : 15/12/2021

Versione:3 Label No : #2088

7/19

|  | •    | •   |   |                         |           |
|--|------|---|---|-------------------------|-----------|
|  | DNEL | A breve termine                               | 640 mg/m <sup>3</sup>                   | Popolazione             | Locale    |
|  | DNEL | Per inalazione A lungo termine Per inalazione | 837.5 mg/<br>m³                         | generica<br>Lavoratori  | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione                | 1066.67<br>mg/m³                        | Lavoratori              | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione                | 1152 mg/<br>m³                          | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine<br>Per inalazione             | 1286.4 mg/<br>m³                        | Lavoratori              | Sistemico |
| acetato di 1-metil-2-metossietile                                      | DNEL | A lungo termine<br>Per via orale              | 1.67 mg/<br>kg bw/<br>giorno            | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione             | 33 mg/m <sup>3</sup>                    | Popolazione<br>generica | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione                | 33 mg/m³                                | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea            | 54.8 mg/<br>kg bw/                      | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea            | giorno<br>153.5 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione             | 275 mg/m³                               | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine<br>Per inalazione             | 550 mg/m <sup>3</sup>                   | Lavoratori              | Locale    |
| xilene   | DNEL | A lungo termine<br>Per via orale              | 1.6 mg/kg<br>bw/giorno                  | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione             | 14.8 mg/m³                              | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione             | 77 mg/m³                                | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea            | 108 mg/kg<br>bw/giorno                  | Popolazione generica    | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea            | 180 mg/kg<br>bw/giorno                  | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine<br>Per inalazione             | 289 mg/m³                               | Lavoratori              | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine<br>Per inalazione             | 289 mg/m³                               | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione             | _                                       | Popolazione generica    | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine<br>Per inalazione             | 260 mg/m³                               | Popolazione<br>generica | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine<br>Per inalazione             | 260 mg/m³                               | Popolazione generica    | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione                | 221 mg/m³                               | Lavoratori              | Locale    |
| composti di ammonio quaternario, cocco alchiletildimetil, etil solfati | DNEL | A lungo termine Per via cutanea               | 4.7 mg/kg<br>bw/giorno                  | Lavoratori              | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione                | 3.32 mg/m³                              |                         | Locale    |
| ossido di zinco  | DNEL | A lungo termine Per inalazione                | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                   | Lavoratori              | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per via orale              | 0.83 mg/<br>kg bw/<br>giorno            | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione             | 2.5 mg/m <sup>3</sup>                   | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione             | 5 mg/m³                                 | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea            | 83 mg/kg<br>bw/giorno                   | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea            | 83 mg/kg<br>bw/giorno                   | Lavoratori              | Sistemico |

Data di edizione/Data di revisione

Versione: 3

8/19 **Label No** : #2088

#### **PNEC**

| Nome del prodotto/ingrediente         | Dettaglio ambiente                | Valore         | Dettaglio metodo |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|
| cocco alchiletildimetil, etil solfati | Acqua fresca                      | 0.00068 mg/l   | -                |
|                                       | Sedimento di acqua corrente       | 9.27 mg/kg dwt | -                |
|                                       | Impianto trattamento acque reflue | 0.9 mg/l       | -                |

#### 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. 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 protettivi con protezioni laterali.

### 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 quanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Avvertenze: Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

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

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

del corpo

Dispositivo di protezione : 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 quanti 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):

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Versione:3 9/19 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021

TÉKNODUR PRIMER 3422 - LIGHT GREY

Label No : #2088

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

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

Punto di fusione/punto di

congelamento

Soglia olfattiva

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

| Denominazione componente                     | °C        | °F        | Metodo   |
|--|-----------|-----------|----------|
| acetato di n-butile                          | 126       | 258.8     | OECD 103 |
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | 135 a 210 | 275 a 410 |          |

Infiammabilità : Non disponibile. Inferiore: 0.8% Limite inferiore e superiore di Superiore: 7.6% esplosività

Vaso chiuso: 27°C (80.6°F) Punto di infiammabilità

Temperatura di

autoaccensione

| Denominazione componente                     | °C        | °F        | Metodo    |
|--|-----------|-----------|-----------|
| pafta solvente (petrolio), aromatica leggera | 280 a 470 | 536 a 878 |           |
| acetato di 1-metil-2-metossietile            | 333       | 631.4     | DIN 51794 |

Temperatura di : Non disponibile.

decomposizione

pН Non disponibile. **Viscosità** Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

: Non disponibile. Solubilità in acqua Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore

|                          | Pres  | Pressione di vapore a 20 °C |                |       | ssione di | vapore a 50 °C |
|--------------------------|-------|-----------------------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| Denominazione componente | mm Hg | kPa                         | Metodo         | mm Hg | kPa       | Metodo         |
| acetato di n-butile      | 11.25 | 1.5                         | DIN EN 13016-2 |       |           |                |
| xilene                   | 6.7   | 0.89                        |                |       |           |                |

: Non disponibile. Densità relativa **Densità** 1.7 g/cm<sup>3</sup>

Densità di vapore : Non disponibile. Proprietà esplosive : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione:3 10/19

Label No : #2088

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà ossidanti

: Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle particelle

: Non applicabile.

### 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     |
|--|--|----------------------------|---|-----------------|
| acetato di n-butile  | CL50 Per inalazione Vapori<br>DL50 Per via cutanea<br>DL50 Per via orale | Ratto<br>Coniglio<br>Ratto | 0.74 mg/l<br>14112 mg/kg<br>10760 mg/kg | 4 ore<br>-      |
| nafta solvente (petrolio),<br>aromatica leggera<br>acetato di 1-metil-<br>2-metossietile | DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea                                  | Ratto<br>Coniglio          | 8400 mg/kg >5 g/kg                      | -               |
| xilene   | DL50 Per via orale<br>CL50 Per inalazione Vapori<br>DL50 Per via orale   | Ratto<br>Ratto<br>Ratto    | 8532 mg/kg<br>21.7 mg/l<br>4300 mg/kg   | -<br>4 ore<br>- |

Conclusione/Riepilogo Stime di tossicità acuta

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

| Via | Valutazione della Tossicità acuta |
|-----|-----------------------------------|
|     | 34820.72 mg/kg<br>505.43 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   | -            |
| nafta solvente (petrolio),<br>aromatica leggera | Occhi - Leggermente irritante   | Coniglio | -         | 24 ore 100 uL      | -            |

Data di edizione/Data di revisione FÉKNODUR PRIMER 3422 - LIGHT GREY

: 08/11/2022

Data dell'edizione precedente : 15/12/2021

Versione:3 Label No : #2088

11/19

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| 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  | - |
|                 |                                 |          |   | mg          |   |
| ossido di zinco | Occhi - Leggermente irritante   | Coniglio | - | 24 ore 500  | - |
|                 |                                 |          |   | mg          |   |
|                 | Pelle - Leggermente irritante   | Coniglio | - | 24 ore 500  | - |
|                 |                                 |          |   | mg          |   |

Conclusione/Riepilogo

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

**Sensibilizzazione** 

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

**Mutagenicità** 

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

Cancerogenicità

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

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

**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<br>esposizione | Organi Bersaglio                   |
|--|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| acetato di n-butile                          | Categoria 3 | -                     | Narcosi                            |
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | Categoria 3 | -                     | Irritazione delle vie respiratorie |
|  | Categoria 3 |                       | Narcosi                            |
| acetato di 1-metil-2-metossietile            | Categoria 3 | -                     | Narcosi                            |
| xilene                                       | Categoria 3 | -                     | Irritazione delle vie respiratorie |

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

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

#### Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente                       | Risultato  |
|---|--|
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera xilene | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -<br>Categoria 1<br>PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -<br>Categoria 1 |

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

#### 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 : Sgrassante cutaneo. Può provocare secchezza e irritazione della pelle.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

Data di edizione/Data di revisione: 08/11/2022Data dell'edizione precedente: 15/12/2021Versione: 312/19TEKNODUR PRIMER 3422 - LIGHT GREYLabel No : 4/2088

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Isintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione secchezza screpolature

**Ingestione**: Nessun dato specifico.

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

#### Esposizione a breve termine

Potenziali effetti

immediati

: Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

**Esposizione a lungo termine** 

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

#### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Generali

: 🖟 contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e provocare irritazione,

screpolature e/o dermatiti.

Cancerogenicità Mutagenicità Tossicità per la riproduzione

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

: 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 -<br>Neonato                                   | 48 ore           |
|   | Acuto CL50 6.5 mg/l Acqua fresca                                      | Dafnia - Daphnia pulex -<br>Neonato   | 48 ore           |
|   | Acuto CL50 >1000000 μg/l Acqua di mare                                | Pesce - Fundulus heteroclitus   | 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           |
| 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           |
| nafta solvente (petrolio),<br>aromatica leggera | Acuto EC50 3.2 mg/l   | Dafnia  | 48 ore           |
|   | Acuto CL50 9.2 mg/l   | Pesce   | 96 ore           |
| ossido di zinco                                 | Acuto IC50 46 μg/l Acqua fresca                                       | Alghe - Pseudokirchneriella<br>subcapitata - Fase di crescita<br>esponenziale | 72 ore           |
|   | Acuto IC50 1.85 mg/l Acqua di mare<br>Acuto CL50 98 µg/l Acqua fresca | Alghe - Skeletonema costatum<br>Dafnia - Daphnia magna -                      | 96 ore<br>48 ore |
|   | Acuto OLOU 90 µg/i Acqua ilesca                                       | Damia - Dapilila mayna -  | 40 016           |

Data di edizione/Data di revisione: 08/11/2022Data dell'edizione precedente: 15/12/2021Versione: 313/19▼EKNODUR PRIMER 3422 - LIGHT GREYLabel No : #2088

#### SEZIONE 12: informazioni ecologiche Neonato 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/<br>ingrediente                 | LogPow   | BCF                 | Potenziale    |
|---|----------|---------------------|---------------|
| s(ortofosfato) di trizinco<br>acetato di n-butile | -<br>2.3 | 60960               | alta<br>bassa |
| nafta solvente (petrolio),<br>aromatica leggera   | -        | 10 a 2500           | alta          |
| acetato di 1-metil-<br>2-metossietile             | 1.2      | -                   | bassa         |
| xilene<br>ossido di zinco                         | 3.12     | 8.1 a 25.9<br>28960 | bassa<br>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 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** 

La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

**European Waste** Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

: 080111\*

**Imballo** 

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata gualora 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.

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione :3 14/19 Label No : #2088

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 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 o numero ID                   | UN1263  | UN1263  | UN1263 | UN1263   |
| 14.2 Nome di<br>spedizione<br>dell'ONU        | PITTURE | PITTURE | PAINT  | PAINT  |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 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

**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.

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** 

Viscous liquid exception 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.

Label No : #2088

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione : 3 15/19

### 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

#### **Altre norme UE**

**Emissioni industriali** 

: Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

**Emissioni industriali** 

: Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

#### 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

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

#### 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.

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione : 3 16/19

Label No : #2088

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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]

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

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

| Classificazione | Giustificazione   |
|-----------------|---|
| · ·             | Sulla base dei dati sperimentali delle prove<br>Metodo di calcolo |

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H311 Tossico per contatto con la pelle. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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. |
|---|
| H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H311 Tossico per contatto con la pelle. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Nocivo se inalato. H331 Può irritare le vie respiratorie. H332 Può provocare sonnolenza o vertigini. H333 Sospettato di provocare il cancro.   |
| H311 Tossico per contatto con la pelle. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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.  |
| H312 Nocivo per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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.  |
| H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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.   |
| H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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.   |
| H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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.   |
| 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.   |
| H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro.   |
| H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro.   |
| H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro.  |
| H351 Sospettato di provocare il cancro.   |
|   |
| H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  |
| 1   |
| 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]

| Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3<br>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 Dam. 1                | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1                    |
| Eye Irrit. 2              | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2                    |
| Flam. Liq. 3              | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3   |
| Skin Corr. 1C             | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C                          |
| Skin Irrit. 2             | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2                           |
| STOT RE 2                 | TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -          |
|                           | Categoria 2  |
| STOT SE 3                 | TOSŠICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria |
|                           | 3  |

Data di edizione/ Data di : 08/11/2022

revisione

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione : 3 17/19

KNODUR PRIMER 3422 - LIGHT GREY

Label No : #2088

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Data dell'edizione

: 15/12/2021

precedente

Versione : 3

**T**EKNODUR PRIMER 3422\_LIGHT GREY

GHT GREY

#### **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 : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione : 3 18/19

Label No : #2088

Data di edizione/Data di revisione : 08/11/2022 Data dell'edizione precedente : 15/12/2021 Versione : 3 19/19