SCHEDA DATI DI SICUREZZA



HYDROPUR 2K COLOR 7515-30

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

1.1 Identificatore del prodotto

: HYDROPUR 2K COLOR 7515-30 Nome prodotto

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

Uso del Prodotto : Vernice.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

: Prod-safe@teknos.com

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

Punto di contatto nazionale

Teknos 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

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

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]

Aquatic Chronic 3, H412

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

Consigli di prudenza

Avvertenza : Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prevenzione : P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Reazione : Non applicabile. Conservazione : Non applicabile.

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

nazionale e internazionale.

Elementi supplementari Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one e Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazoldell'etichetta 3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

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

Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Versione : 1.01 1/16 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Label No :38793

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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/ ingrediente | Identificatori | % | Classificazione | Conc. specifica limiti, fattori M e ATE | Tipo |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| díossido di titanio | REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 Numero CAS: 13463-67-7 | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351 (inalazione) | - | [1] [*] |
| 2-butossietanolo | REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 Numero CAS: 111-76-2 Indice: 603-014-00-0 | ≤3 | 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] |
| 2-(2-butossietossi)etanolo | REACH #: 01-2119475104-44 CE: 203-961-6 Numero CAS: 112-34-5 Indice: 603-096-00-8 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] [2] |
| Polymer with quaternized ammonium groups | - | ≤1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1 | [1] |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | CE: 220-120-9 Numero CAS: 2634-33-5 Indice: 613-088-00-6 | <0.05 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 | ATE [Orale] = 1020 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Acuto] = 1 | [1] |
| piritione zinco | REACH #: 01-2119511196-46 CE: 236-671-3 Numero CAS: 13463-41-7 Indice: 613-333-00-7 | <0.01 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Orale] = 221 mg/kg ATE [Inalazione (polveri e nebulizzazioni)] = 0.14 mg/l M [Acuto] = 1000 M [Cronico] = 10 | [1] |
| Miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [EC no. | Numero CAS: 55965-84-9 | <0.001 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 | ATE [Orale] = 53 mg/kg | [1] |

Versione : 1.01 2/16 Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Label No : 38793

| SEZIONE 3: comp | osizione/intormaz | tioni sugii ingredienti | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 247-500-7]; 2-metil-2H- isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | Indice: 613-167-00-5 | Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 C Si C M | TE [Dermico] = 0 mg/kg TE [Inalazione rapori)] = 0.5 mg/l kin Corr. 1C, 314: C ≥ 0.6% ye Dam. 1, H318: ≥ 0.6% ye Irrit. 2, H319: 06% ≤ C < 0.6% kin Sens. 1, H317: ≥ 0.0015% [Acuto] = 100 [Cronico] = 100 |
| | | Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo 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.

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 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. Consultare un medico in caso di irritazione.

Per inalazione rasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la pelle : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e

calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

: Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona Ingestione

esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico.

Protezione dei soccorritori Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o

senza l'addestramento appropriato.

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 : Nessun dato specifico. Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

Data di edizione/Data di revisione . 30/08/2024 Versione : 1.01 3/16 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Label No :38793

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 nocivo 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: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

- : 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.
- : 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 quanti) 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. 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.

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 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.

Label No :38793

Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Versione : 1.01 4/16

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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. 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.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare 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. 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.

7.3 Usi finali particolari

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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

| Nome del prodotto/ingrediente | Valori limite d'esposizione |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-butossietanolo | Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 98 mg/m³ 8 ore. Breve Termine: 50 ppm 15 minuti. |
| 2-(2-butossietossi)etanolo | Breve Termine: 246 mg/m³ 15 minuti. Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). 8 ore: 10 ppm 8 ore. 8 ore: 67.5 mg/m³ 8 ore. Breve Termine: 15 ppm 15 minuti. Breve Termine: 101.2 mg/m³ 15 minuti. |

Indici di esposizione biologica

Data di edizione/Data di revisione Versione : 1.01 5/16 . 30/08/2024 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 HYDROPUR 2K COLOR 7515-30 Label No : 38793

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| Nome del prodotto/ingrediente | Indici di esposizione |
|------------------------------------|-----------------------|
| Nessun indice di esposizione noto. | |

consigliate

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

DNEL/DMEL

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetti |
|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| 2 -butossietanolo | DNEL | A lungo termine | 6.3 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | DNEL | Per via orale A breve termine | bw/giorno 26.7 mg/ | generica Popolazione | Sistemico |
| | DINEL | Per via orale | kg bw/ | generica | Sisternico |
| | | T of via oraio | giorno | genenea | |
| | DNEL | A lungo termine | 59 mg/m³ | Popolazione | Sistemico |
| | | Per inalazione | | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 98 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | Per inalazione A breve termine | 147 mg/m³ | Popolazione | Locale |
| | DIVLL | Per inalazione | 147 1119/111 | generica | Locale |
| | DNEL | A breve termine | 246 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | | Per inalazione | | | |
| | DNEL | A breve termine | 426 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| | DNE | Per inalazione | 4004 | generica | 0:-4: |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 1091 mg/ m³ | Lavoratori | Sistemico |
| 2-(2-butossietossi)etanolo | DNEL | A lungo termine | 6.25 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | J., | Per via orale | kg bw/ | generica | Cictornico |
| | | | giorno | | |
| | DNEL | A lungo termine | 67.5 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | DAIEI | Per inalazione | 404.0 | 1 | 1 1 . |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 101.2 mg/ m³ | Lavoratori | Locale |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | DNEL | A lungo termine | 0.345 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| 1,2 20.12.00.0020.0(2.1.) | | Per via cutanea | kg bw/ | generica | 0.0.0 |
| | | | giorno | | |
| | DNEL | A lungo termine | 0.966 mg/ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per via cutanea | kg bw/ | | |
| | DNEL | A lungo termine | giorno 1.2 mg/m³ | Popolazione | Sistemico |
| | DINCL | Per inalazione | 1.2 1119/111 | generica | Sisternico |
| | DNEL | A lungo termine | 6.81 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per inalazione | | | |
| piritione zinco | DNEL | A lungo termine | 0.01 mg/ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per via cutanea | kg bw/ | | |
| Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H- | DNEL | A lungo termine | giorno | Popolazione | Locale |
| isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; | DIVLE | Per inalazione | 0.02 mg/m | generica | Locale |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. | | | | 9 | |
| 220-239-6] (3:1) | | | | | |
| | DNEL | A lungo termine | 0.02 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | חאבו | Per inalazione | 0.04 mg/m3 | Donoloziono | Localo |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 0.04 mg/m | Popolazione generica | Locale |
| | DNEL | A breve termine | 0.04 mg/m ³ | | Locale |
| | | Per inalazione | | | |
| | DNEL | A lungo termine | 0.09 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via orale | kg bw/ | generica | |

Data di edizione/Data di revisione

: 30/08/2024

Data dell'edizione precedente : 19/02/2024

Versione : 1.01 6/16 Label No : 38793

| SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|-----------|--|
| | | A breve termine Per via orale | giorno 0.11 mg/ kg bw/ giorno | Popolazione generica | Sistemico | |

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

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 guando 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.

> 8 ore (tempo di permeazione): Guanti di nitrile. spessore > 0.3 mm alcool polivinilico (PVA) guanti Non consigliato

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.

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 (applicazione a A P spruzzo):

Controlli dell'esposizione ambientale

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

Label No :38793

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido. Colore : Vario

Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Versione : 1.01 7/16 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Odore : Leggero

Non disponibile. Soglia olfattiva Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

°C **Denominazione componente** °F Metodo acqua 100 212 2-butossietanolo 171 a 171.5 339.8 a 340.7 IP 123-93

Infiammabilità Non disponibile.

Limite inferiore e superiore di

esplosività

rferiore: 0.8% (2-(2-butossietossi)etanolo) Superiore: 9.4% (2-(2-butossietossi)etanolo)

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: >100°C (>212°F)

Temperatura di autoaccensione

| Denominazione componente | °C | °F | Metodo |
|----------------------------|-----|-----|-----------|
| 2-(2-butossietossi)etanolo | 210 | 410 | DIN 51794 |
| 2-butossietanolo | 230 | 446 | DIN 51794 |

Temperatura di : Non disponibile.

decomposizione

: 7.5 a 8 pН

Non disponibile. **Viscosità**

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

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

ottanolo/acqua

Tensione di vapore

| | Pre | Pressione di vapore a 20 °C | | Pre | Pressione di vapore a 50 °C | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|-----------------------------|--------|--|
| Denominazione componente | mm Hg | kPa | Metodo | mm Hg | kPa | Metodo | |
| <mark>ac</mark> qua | 17.5 | 2.3 | | | | | |
| 2-butossietanolo | 0.75006 | 0.1 | | | | | |

Densità relativa : Non disponibile.

1.2 g/cm³ **Densità**

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

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Versione : 1.01 8/16 Label No : 38793

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 : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili

: Nessun dato specifico.

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/ ingrediente | Risultato | Specie | Dose | Esposizione |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------|------------|-------------|
| 2-(2-butossietossi)etanolo | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 2700 mg/kg | - |
| , | DL50 Per via orale | Ratto | 4500 mg/kg | - |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | DL50 Per via orale | Ratto | 1020 mg/kg | - |
| piritione zinco | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto | 140 mg/m³ | 4 ore |
| | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 100 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 177 mg/kg | - |
| Miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H- isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | DL50 Per via orale | Ratto | 53 mg/kg | - |

Conclusione/Riepilogo Stime di tossicità acuta

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

| Via | Valutazione della Tossicità acuta |
|-----|-----------------------------------|
| | 86830.68 mg/kg 217.08 mg/l |

Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/ ingrediente | Risultato | Specie | Punteggio | Esposizione | Osservazione |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|--------------------|--------------|
| dossido di titanio | Pelle - Leggermente irritante | Umano | - | 72 ore 300 ug I | - |
| 2-butossietanolo | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 100 mg | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 100 mg | - |
| | Pelle - Leggermente irritante | Coniglio | - | 500 mg | - |
| 2-(2-butossietossi)etanolo | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 20 mg | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 20 mg | - |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Pelle - Leggermente irritante | Umano | - | 48 ore 5 % | - |
| Miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H- isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | Pelle - Fortemente irritante | Umano | - | 0.01 % | - |

Conclusione/Riepilogo

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

Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Versione : 1.01 9/16 **HYDROPUR 2K COLOR 7515-30** Label No : 38793

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

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

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

Tossicità per la riproduzione

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

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria | Via di esposizione | Organi Bersaglio |
|-------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|
| pritione zinco | Categoria 1 | - | - |

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie : Non disponibile.

probabili di esposizione

Effetti potenziali acuti sulla salute

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

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.
Per inalazione : Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.
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 : Non disponibile.

immediati

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

Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Versione : 1.01 10/16

Label No :38793

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Mutagenicità

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la riproduzione

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| Nome del prodotto/ ingrediente | Risultato | Specie | Esposizione |
|-----------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|
| <mark>d</mark> íossido di titanio | Acuto CL50 3 mg/l Acqua fresca | Crostacei - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Neonato | 48 ore |
| | Acuto CL50 6.5 mg/l Acqua fresca | Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato | 48 ore |
| | Acuto CL50 >1000000 μg/l Acqua di mare | Pesce - Fundulus heteroclitus | 96 ore |
| 2-butossietanolo | Acuto EC50 >1000 mg/l Acqua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 ore |
| | Acuto CL50 800000 µg/l Acqua di mare | Crostacei - Crangon crangon | 48 ore |
| | Acuto CL50 1250000 µg/l Acqua di mare | Pesce - Menidia beryllina | 96 ore |
| 2-(2-butossietossi)etanolo | Acuto CL50 1300000 µg/l Acqua fresca | Pesce - Lepomis macrochirus | 96 ore |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | Acuto EC50 0.36 mg/l Acqua di mare | Alghe - Skeletonema Costatum | 72 ore |
| | Acuto EC50 3.7 mg/l | Dafnia - Daphnia Magna | 48 ore |
| | Acuto CL50 1.9 mg/l Acqua fresca | Pesce - Onorhynchus Mykiss | 96 ore |
| | Acuto NOEC 0.15 mg/l Acqua di mare | Alghe - Skeletonema Costatum | 72 ore |
| piritione zinco | Acuto EC50 0.51 μg/l Acqua di mare | Alghe - Thalassiosira pseudonana | 96 ore |
| | Acuto EC50 38 µg/l Acqua fresca | Crostacei - Ilyocypris dentifera | 48 ore |
| | Acuto EC50 8.25 ppb Acqua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 ore |
| | Acuto CL50 2.68 ppb Acqua fresca | Pesce - Pimephales promelas | 96 ore |
| | Cronico EC10 0.36 µg/l Acqua di mare | Alghe - Thalassiosira pseudonana | 96 ore |
| | Cronico NOEC 2.7 ppb Acqua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 21 giorni |

Conclusione/Riepilogo

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

12.2 Persistenza e degradabilità

| Nome del prodotto/ ingrediente | Prova | Risultato | Dose | Inoculo |
|-----------------------------------|-------|------------------|------|---------|
| ,2-benzisotiazol-3(2H)-one | EU | 24 % - 28 giorni | - | - |

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

| Nome del prodotto/ ingrediente | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|--------------------------------|------------------|----------|------------------|
| 7,2-benzisotiazol-3(2H)-one | - | - | Per sua natura |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/ ingrediente | LogPow | BCF | Potenziale |
|-----------------------------------|--------|-----|------------|
| 2 -butossietanolo | 0.81 | - | Bassa |
| 2-(2-butossietossi)etanolo | 1 | - | Bassa |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | - | 3.2 | Bassa |
| piritione zinco | 0.9 | 11 | Bassa |

Data di edizione/Data di revisione: 30/08/2024Data dell'edizione precedente: 19/02/2024Versione: 1.0111/16HYDROPUR 2K COLOR 7515-30Label No : 38793

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

08.01.11

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.
- Precauzioni speciali
- Mon 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.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID | Non regolamentato. | 9006 | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | - | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. | - | - |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | - | 9 | - | - |
| 14.4 Gruppo di imballaggio | - | - | - | - |
| | | | | |

Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Versione : 1.01 12/16 Label No : 38793

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto 14.5 Pericoli per | No. | Sì. | No. |

Informazioni supplementari

ADN

: Il prodotto è regolato come merce pericolosa solo se trasportato in navi cisterna.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

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

| Nome del prodotto/ingrediente | % | Designazione [Uso] |
|-------------------------------|-----|--------------------------------|
| FYDROPUR 2K COLOR 7515-30 | ≥90 | 3 |
| 2-(2-butossietossi)etanolo | ≤3 | 55 [Vernice non professionale] |

Etichettatura :

Altre norme UE

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

Precursori esplosivi : Non applicabile.

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

Non nell'elenco.

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

: Non nell'elenco

: Non nell'elenco

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

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

Data di edizione/Data di revisione: 30/08/2024Data dell'edizione precedente: 19/02/2024Versione: 1.0113/16HYDROPUR 2K COLOR 7515-30Label No : 38793

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

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

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 | |
|---------------------------------|-------------------|--|
| 承 quatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo | |

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| ⊮ 301 | Tossico se ingerito. |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H310 | Letale per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro. |
| H360D | Può nuocere al feto. |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. |

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Versione : 1.01 14/16 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Label No : 38793

SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2 Acute Tox. 3 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3 Acute Tox. 4 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4

Aquatic Acute 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 Aquatic Chronic 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Aquatic Chronic 3

CANCEROGENICITÀ - Categoria 2 Carc. 2

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Eye Dam. 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 Eye Irrit. 2

Repr. 1B TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 1B Skin Corr. 1C CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2

Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A Skin Sens. 1A

STOT RE 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -

Categoria 1

Data di edizione/ Data di : 30/08/2024

revisione

Data dell'edizione : 19/02/2024

precedente

Versione : 1.01

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 . 30/08/2024 Versione : 1.01 15/16 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 Label No : 38793

Versione : 1.01 16/16 Data di edizione/Data di revisione : 30/08/2024 Data dell'edizione precedente : 19/02/2024 **Label No** : **3**8793