SCHEDA DATI DI SICUREZZA



AC EMAILLACK FM 3021-80 - Tutte le varianti

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : AC EMAILLACK FM 3021-80 - Tutte le varianti

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

Uso del Prodotto : Vernice.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

: Prod-safe@teknos.com

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

Punto di contatto nazionale

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

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

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

Nationale Telefonnummer: 145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto: Miscela

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

Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412

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

Ingredienti di tossicità sconosciuta

: per una percentuale pari all'24.4 la miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta orale sconosciuta

per una percentuale pari all'24.4 la miscela è composta da ingredienti con tossicità

dermica acuta sconosciuta

per una percentuale pari all'24.4 la miscela è composta da ingredienti con tossicità

per inalazione acuta sconosciuta

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta

: Contiene il 24.4% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

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

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : 1 1/24

convalida

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo









Avvertenza

: Pericolo

Indicazioni di pericolo

: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 - Sospettato di provocare il cancro.

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

Consigli di prudenza

Prevenzione

: P280 - Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso

o proteggere l'udito.

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

altre fonti di accensione. Non fumare.

Reazione

: P305 + P351 + P338 + P310 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione **Smaltimento**

: P403 + P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

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

: Contiene: acetato di n-butile; 4-metilpentan-2-one; butan-1-olo e 2-metilpropan-1-olo

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

Elementi supplementari

dell'etichetta

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

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

| Nome del prodotto/ ingrediente | Identificatori | % | Classificazione | Conc. specifica limiti, fattori M e ATE | Tipo |
|-----------------------------------|--|-----------|--|---|---------|
| acetato di n-butile | REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| 4-metilpentan-2-one | REACH #: 01-2119473980-30 CE: 203-550-1 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l | [1] [2] |

Data di edizione/Data di revisione

: 26/09/2024

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente

convalida

Versione: 1 2/24

Label No: 85722

| SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredi | enti |
|--|------|
|--|------|

| • | | • | , , | | |
|---|---|------|---|---|---------|
| | Numero CAS: 108-10-1 Indice: 606-004-00-4 | | Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066 | | |
| butan-1-olo | REACH #: 01-2119484630-38 CE: 200-751-6 Numero CAS: 71-36-3 Indice: 603-004-00-6 | ≤8.6 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | ATE [Orale] = 790 mg/kg | [1] [2] |
| acetone | REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 Numero CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8 | ≤10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 | EUH066: C ≥ 25% | [1] [2] |
| 2-metilpropan-1-olo | REACH #: 01-2119484609-23 CE: 201-148-0 Numero CAS: 78-83-1 Indice: 603-108-00-1 | ≤4.8 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| 1-metossi-2-propanolo | REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 Numero CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3 | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| xilene | REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9 | ≤2.7 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (orale, inalazione) Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | CE: 265-199-0 Numero CAS: 64742-95-6 | ≤1.9 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l | [1] |
| acetato di 1-metil- 2-metossietile | REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7 | ≤3 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| 1,2,4-trimetilbenzene | CE: 202-436-9 Numero CAS: 95-63-6 Indice: 601-043-00-3 | ≤1.8 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [Inalazione (vapori)] = 18 mg/l | [1] [2] |
| toluene | REACH #: 01-2119471310-51 | <3 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 | - | [1] [2] |

: 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida Data di edizione/Data di revisione Versione :1 3/24

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Tutte le varianti

Label No:85722

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti CE: 203-625-9 Numero CAS: 108-88-3 Indice: 601-021-00-3 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 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

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

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. 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. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico.

Per inalazione

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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. 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

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. 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. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. 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. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Label No: 85722

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Versione : 1 4/24 convalida

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

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

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza

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

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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 facilmente 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 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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

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

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 5/24

convalida

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. Non respirare vapore o nebbia. 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.

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

l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 6/24

convalida

Label No: 85722

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare 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 adequati 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 |

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 |
|-------------------------------|--|
| acetato di n-butile | SUVA (Svizzera, 1/2023). |
| | TWA: 50 ppm 8 ore. |
| | TWA: 240 mg/m³ 8 ore. |
| | STEL: 150 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 720 mg/m³ 15 minuti. |
| 4-metilpentan-2-one | SUVA (Svizzera, 1/2023). Assorbito attraverso la cute. |
| | TWA: 20 ppm 8 ore. |
| | TWA: 82 mg/m³ 8 ore. |
| | STEL: 40 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 164 mg/m³ 15 minuti. |
| butan-1-olo | SUVA (Svizzera, 1/2023). |
| | TWA: 100 ppm 8 ore. |
| | TWA: 310 mg/m³ 8 ore. |
| | STEL: 100 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 310 mg/m³ 15 minuti. |
| acetone | SUVA (Svizzera, 1/2023). |
| | TWA: 500 ppm 8 ore. |
| | TWA: 1200 mg/m³ 8 ore. |
| | STEL: 1000 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 2400 mg/m³ 15 minuti. |
| 2-metilpropan-1-olo | SUVA (Svizzera, 1/2023). |
| | TWA: 50 ppm 8 ore. |
| | TWA: 150 mg/m ³ 8 ore. |
| | STEL: 50 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 150 mg/m³ 15 minuti. |
| 1-metossi-2-propanolo | SUVA (Svizzera, 1/2023). |

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Versione : 1 7/24 convalida

Label No: 85722

| | TWA: 100 ppm 8 ore. |
|-----------------------------------|--|
| | TWA: 360 mg/m³ 8 ore. |
| | STEL: 200 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 720 mg/m³ 15 minuti. |
| xilene | SUVA (Svizzera, 1/2023). [Xylenes (all isomers)] Assorbito |
| | attraverso la cute. |
| | TWA: 50 ppm 8 ore. |
| | TWA: 220 mg/m³ 8 ore. |
| | STEL: 100 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 440 mg/m³ 15 minuti. |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | SUVA (Svizzera, 1/2023). |
| | TWA: 50 ppm 8 ore. |
| | TWA: 275 mg/m ³ 8 ore. |
| | STEL: 50 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 275 mg/m³ 15 minuti. |
| 1,2,4-trimetilbenzene | SUVA (Svizzera, 1/2023). [Trimethylbenzenes (all isomers)] |
| | TWA: 20 ppm 8 ore. |
| | TWA: 100 mg/m³ 8 ore. |
| | STEL: 40 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 200 mg/m³ 15 minuti. |
| toluene | SUVA (Svizzera, 1/2023). Assorbito attraverso la cute. |
| | TWA: 50 ppm 8 ore. |
| | TWA: 190 mg/m³ 8 ore. |
| | STEL: 200 ppm 15 minuti. |
| | STEL: 760 mg/m³ 15 minuti. |
| | |

Indici di esposizione biologica

| Nome del prodotto/ingrediente | Indici di esposizione |
|-------------------------------|--|
| 4-metilpentan-2-one | SUVA (Svizzera, 1/2023) BEI: 0.7 mg/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. |
| butan-1-olo | SUVA (Svizzera, 1/2023) BEI: 2 mg/g creatinine, n-butanol [in urine]. Tempo di campionamento: before the next shift or 4pm. |
| acetone | SUVA (Svizzera, 1/2023) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. BEI: 0.86 mmol/l, acetone [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. |
| 1-metossi-2-propanolo | SUVA (Svizzera, 1/2023) BEI: 20 mg/l, 1-methoxypropanol-2 [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. BEI: 221.9 µmol/l, 1-methoxypropanol-2 [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. |
| xilene | SUVA (Svizzera, 1/2023) [Xylene, all isomers] BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. |
| toluene | SUVA (Svizzera, 1/2023) BEI: 2 g/g creatinine, hippuric acid [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. BEI: 1.26 mmol/mmol creatinine, hippuric acid [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. BEI: 0.5 mg/l, o-cresol [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. BEI: 4.62 µmol/l, o-cresol [in urine]. Tempo di campionamento: |

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Versione : 1 8/24

Label No :85722

immediately after exposure or after working hours. In case of longterm exposure: after more than one shift.

BEI: 600 µg/l, toluene [in blood]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours.

BEI: 6.48 µmol/l, toluene [in blood]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours.

BEI: 75 μg/l, toluene [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours.

consigliate

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

DNEL/DMEL

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetti |
|-------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| acetato di n-butile | DNEL | A breve termine | 2 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via orale | bw/giorno | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 2 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | 51151 | Per via orale | bw/giorno | generica | |
| | DNEL | A breve termine | 6 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | DAIE | Per via cutanea | bw/giorno | generica | 0:-1 |
| | DNEL | A breve termine | 11 mg/kg | Lavoratori | Sistemico |
| | DAIEI | Per via cutanea | bw/giorno | Danalasiana | Landa |
| | DNEL | A lungo termine | 35.7 mg/m ³ | Popolazione | Locale |
| | DNEL | Per inalazione | 200 ma/m³ | generica | Localo |
| | DINEL | A breve termine | 300 mg/m ³ | Popolazione | Locale |
| | DNE | Per inalazione | 200 ma/m³ | generica | Ciatomiaa |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 300 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine | 300 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | DIVLL | Per inalazione | 500 mg/m | Lavoratori | Localc |
| | DNEL | A breve termine | 600 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | DIVE | Per inalazione | ooo mg/m | Lavoratori | Localo |
| | DNEL | A breve termine | 600 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per inalazione | g/ | | |
| | DNEL | A lungo termine | 3.4 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via cutanea | bw/giorno | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 7 mg/kg | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per via cutanea | bw/giorno | | |
| | DNEL | A lungo termine | 12 mg/m³ | Popolazione | Sistemico |
| | | Per inalazione | · · | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 48 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per inalazione | · · | | |
| 4-metilpentan-2-one | DNEL | A lungo termine | 4.2 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via orale | bw/giorno | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 4.2 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via cutanea | bw/giorno | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 11.8 mg/ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per via cutanea | kg bw/ | | |
| | | | giorno | | |
| | DNEL | A lungo termine | 14.7 mg/m ³ | | Locale |
| | | Per inalazione | | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 14.7 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| | | Per inalazione | | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 83 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | | Per inalazione | | | |
| | DNEL | A lungo termine | 83 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per inalazione | | | |

Data di edizione/Data di revisione

: 26/09/2024

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente

convalida

Versione: 1

Label No: 85722

9/24

| <u> </u> | -Zione of controllo dell'e | <u> </u> | zione, protezio | mo marv | iddaio | |
|----------|----------------------------|----------|------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| | | DNEL | A breve termine Per inalazione | 155.2 mg/ m³ | Popolazione generica | Locale |
| | | DNEL | A breve termine | 155.2 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | | DIVEE | Per inalazione | m ³ | generica | Cictornico |
| | | DNEL | A breve termine Per inalazione | 208 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | | DNEL | A breve termine | 208 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | butan-1-olo | DNEL | Per inalazione A lungo termine | 1.5625 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | batan 1 dio | DIVLE | Per via orale | kg bw/ | generica | Cioternio |
| | | | | giorno | | |
| | | DNEL | A lungo termine | 3.125 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | | | Per via cutanea | kg bw/ | generica | |
| | | DNEL | A lungo termine | giorno 55.357 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | | DIVEE | Per inalazione | m ³ | generica | Cictornico |
| | | DNEL | A lungo termine | 155 mg/m ³ | Popolazione | Locale |
| | | | Per inalazione | | generica | |
| | | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 310 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | acetone | DNEL | A lungo termine | 62 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | | Per via orale | bw/giorno | generica | |
| | | DNEL | A lungo termine | 62 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | DAIEI | Per via cutanea | bw/giorno | generica | o: . |
| | | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 186 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | | DNEL | A lungo termine | 200 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| | | D.1122 | Per inalazione | _00g, | generica | |
| | | DNEL | A lungo termine | 1210 mg/ | Lavoratori | Sistemico |
| | | DAIEI | Per inalazione | m ³ | | |
| | | DNEL | A breve termine Per inalazione | 2420 mg/ m³ | Lavoratori | Locale |
| | 2-metilpropan-1-olo | DNEL | A lungo termine | 55 mg/m ³ | Popolazione | Locale |
| | 2 monipropair i olo | DIVEE | Per inalazione | oo mg/m | generica | Localo |
| | | DNEL | A lungo termine | 310 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | 4 4 2 2 1 | DNE | Per inalazione | 00 | D I | Otata wata a |
| | 1-metossi-2-propanolo | DNEL | A lungo termine Per via orale | 33 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | | DNEL | A lungo termine | 43.9 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| | | | Per inalazione | J | generica | |
| | | DNEL | A lungo termine | 78 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | DNEL | Per via cutanea | bw/giorno 183 mg/kg | generica Lavoratori | Sistemico |
| | | DIVEL | A lungo termine Per via cutanea | bw/giorno | Lavoratori | Sisternico |
| | | DNEL | A lungo termine | 369 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | | | Per inalazione | | | |
| | | DNEL | A breve termine | 553.5 mg/ | Lavoratori | Locale |
| | | DNEL | Per inalazione A breve termine | m³ 553.5 mg/ | Lavoratori | Sistemico |
| | | DIVLE | Per inalazione | m ³ | Lavoration | Cioternio |
| | xilene | DNEL | A lungo termine | 65.3 mg/m ³ | Popolazione | Locale |
| | | | Per inalazione | / 0 | generica | |
| | | DNEL | A breve termine Per inalazione | 260 mg/m ³ | Popolazione generica | Locale |
| | | DNEL | A breve termine | 260 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| | | D.1122 | Per inalazione | 200 mg/m | generica | |
| | | DNEL | A lungo termine | 221 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | | חאורי | Per inalazione | 10 E | Donalo-ion- | Ciatamias |
| | | DNEL | A lungo termine Per via orale | 12.5 mg/ kg bw/ | Popolazione generica | Sistemico |
| | | | i oi via Olaic | giorno | gononoa | |
| | | DNEL | A lungo termine | 65.3 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| | | · | Per inalazione | | generica | |
| | | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 125 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | | | i oi via cutafica | | genenca | |
| | | 2/2024 | Data dell'adizione present | | | |

Data di edizione/Data di revisione

: 26/09/2024

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente

convalida

Versione :1 10/24

Label No :85722

| | • | • | | | |
|--|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| | DNEL | A lungo termine | 212 mg/kg | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per via cutanea | bw/giorno | | |
| | DNEL | A lungo termine | 221 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per inalazione | | | |
| | DNEL | A breve termine | 442 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | | Per inalazione | _ | | |
| | DNEL | A breve termine | 442 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per inalazione | Ü | | |
| nafta solvente (petro | olio), aromatica DNEL | A lungo termine | 0.41 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| leggera | ,, | Per inalazione | J | generica | |
| , ioggo.a | DNEL | A lungo termine | 1.9 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | 5.1.22 | Per inalazione | n.o mg/m | Lavoratori | Cictornico |
| | DNEL | A lungo termine | 178.57 mg/ | Popolazione | Locale |
| | BIVEE | Per inalazione | m³ | generica | Localo |
| | DNEL | A breve termine | 640 mg/m ³ | Popolazione | Locale |
| | BINEE | Per inalazione | 040 mg/m | generica | Localc |
| | DNEL | A lungo termine | 837.5 mg/ | Lavoratori | Locale |
| | DIVEL | Per inalazione | m ³ | Lavoratori | Locale |
| | DNE | | 1066.67 | Lovereteri | Localo |
| | DNEL | A breve termine | | Lavoratori | Locale |
| | DNE | Per inalazione | mg/m³ | Danalasiana | 0:-4:- |
| | DNEL | A breve termine | 1152 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | 5.15 | Per inalazione | m³ | generica | |
| | DNEL | A breve termine | 1286.4 mg/ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per inalazione | m³ | | |
| acetato di 1-metil-2-i | metossietile DNEL | A lungo termine | 33 mg/m³ | Popolazione | Locale |
| | | Per inalazione | | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 33 mg/m³ | Popolazione | Sistemico |
| | | Per inalazione | | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 36 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via orale | bw/giorno | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 275 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per inalazione | | | |
| | DNEL | A lungo termine | 320 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via cutanea | bw/giorno | generica | |
| | DNEL | A breve termine | 550 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | | Per inalazione | _ | | |
| | DNEL | A lungo termine | 796 mg/kg | Lavoratori | Sistemico |
| | | Per via cutanea | bw/giorno | | |
| 1,2,4-trimetilbenzene | e DNEL | A lungo termine | 15 mg/kg | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via orale | bw/giorno | generica | |
| | DNEL | A breve termine | 29.4 mg/m ³ | Popolazione | Locale |
| | | Per inalazione | J | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 29.4 mg/m ³ | Popolazione | Locale |
| | | Per inalazione | J | generica | |
| | DNEL | A breve termine | 29.4 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| | | Per inalazione | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | generica | |
| | DNEL | A lungo termine | 29.4 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| | | Per inalazione | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | generica | |
| | DNEL | A breve termine | 100 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | 5.,22 | Per inalazione | | | |
| | DNEL | A lungo termine | 100 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | | Per inalazione | | | _554.5 |
| | DNEL | A breve termine | 100 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DIACE | Per inalazione | 100 1119/111 | Lavoratori | |
| | DNEL | A lungo termine | 100 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DINCL | Per inalazione | 100 1119/111 | Lavoratori | Ciotorriloo |
| | DNEL | A lungo termine | 9512 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | DINEL | Per via cutanea | kg bw/ | generica | CIGICITIO |
| | | i di via dutalica | giorno | gononoa | |
| | DNEL | A lungo termino | 16171 mg/ | Lavoratori | Sistemico |
| | DINEL | A lungo termine Per via cutanea | | Lavuialuii | SISIGITIICO |
| | | rei via cutanea | kg bw/ | | |
| toluona | DAIE | Λ lungs to ***- : | giorno | Danala-ian- | Ciatamias |
| toluene | DNEL | A lungo termine | 8.13 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via orale | kg bw/ | generica | |
| | | | giorno | | |
| Data di adiata de la compansión de la co | 101010 | · | | | |

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente

convalida

Versione:1

11/24

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale DNEL A lungo termine 56.5 mg/m³ **Popolazione** Locale Per inalazione generica **DNEL** A lungo termine 56.5 mg/m³ Popolazione Sistemico generica Per inalazione 192 mg/m³ DNEL A lungo termine Lavoratori Locale Per inalazione DNEL A lungo termine 192 mg/m³ Lavoratori Sistemico Per inalazione DNEL 226 mg/kg A lungo termine Popolazione Sistemico generica Per via cutanea bw/giorno **DNEL** A breve termine 226 mg/m³ Popolazione Locale Per inalazione generica DNEL A breve termine 226 mg/m³ Popolazione Sistemico Per inalazione generica DNEL A lungo termine 384 mg/kg Lavoratori Sistemico Per via cutanea bw/giorno 384 mg/m³ **DNEL** A breve termine Locale Lavoratori Per inalazione 384 mg/m³ **DNEL** A breve termine Sistemico Lavoratori Per inalazione

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

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

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

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

Protezione degli occhi/del volto

: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

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

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®.

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : 1 12/24

convalida

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 guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova.

Altri dispositivi di protezione della pelle

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

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi ali 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 X

Tipo di filtro (applicazione a AXP

spruzzo):

Controlli dell'esposizione ambientale

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

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

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

| Denominazione componente | °C | °F | Metodo |
|--------------------------|-------|-------|----------|
| acetone | 56.05 | 132.9 | |
| 2-metilpropan-1-olo | 108 | 226.4 | OECD 103 |

Infiammabilità : Non disponibile.

Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Inferiore: 0.8% (xilene) Superiore: 13% (acetone)

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: -19°C (-2.2°F)

Temperatura di autoaccensione

| Denominazione componente | °C | °F | Metodo |
|--|-----------|-----------|--------|
| 1-metossi-2-propanolo | 270 | 518 | |
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | 280 a 470 | 536 a 878 | |

Temperatura di

decomposizione

: Non disponibile.

pН : Non disponibile. Non disponibile. Viscosità

Solubilità (le solubilità)

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione: 1 13/24

convalida

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Non disponibile.

Solubilità in acqua : Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione: n- : Non applicabile.

ottanolo/acqua

Tensione di vapore

| | Pressione di vapore a 20 °C | | ore a 20 °C | Pressione di vapore a 50 °C | | |
|--------------------------|-----------------------------|-----|-------------|-----------------------------|-----|--------|
| Denominazione componente | mm Hg | kPa | Metodo | mm Hg | kPa | Metodo |
| acetone | 180.01463 | 24 | | | | |
| toluene | 23.17 | 3.1 | | | | |

Densità relativa : Non disponibile.

Densità : 1 g/cm³

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

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.6 Prodotti di

: 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

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

calore o a fonti di combustione.

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

materiali ossidanti

decomposizione pericolosi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : 1 14/24

convalida

| Nome del prodotto/ ingrediente | Risultato | Specie | Dose | Esposizione |
|---|----------------------------|----------|-------------------------|-------------|
| acetato di n-butile | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto | 0.74 mg/l | 4 ore |
| | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 14112 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 10760 mg/kg | - |
| 4-metilpentan-2-one | DL50 Per via orale | Ratto | 2080 mg/kg | - |
| butan-1-olo | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto | 24000 mg/m ³ | 4 ore |
| | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 3400 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 790 mg/kg | - |
| acetone | DL50 Per via orale | Ratto | 5800 mg/kg | - |
| 2-metilpropan-1-olo | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto | 19200 mg/m ³ | 4 ore |
| | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 3400 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 2460 mg/kg | - |
| 1-metossi-2-propanolo | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 13 g/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 6600 mg/kg | - |
| xilene | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto | 21.7 mg/l | 4 ore |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 4300 mg/kg | - |
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | DL50 Per via orale | Ratto | 8400 mg/kg | - |
| acetato di 1-metil- 2-metossietile | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5 g/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 8532 mg/kg | - |
| 1,2,4-trimetilbenzene | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto | 18000 mg/m³ | 4 ore |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 5 g/kg | _ |
| toluene | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto | 49 g/m³ | 4 ore |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 636 mg/kg | - |

Conclusione/Riepilogo

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

Stime di tossicità acuta

| Via | Valutazione della Tossicità acuta | |
|-----------------|---|--|
| Per via cutanea | 8276.36 mg/kg 36742.43 mg/kg 49.43 mg/l | |

Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/ ingrediente | Risultato | Specie | Punteggio | Esposizione | Osservazione |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|------------------|--------------|
| acetato di n-butile | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 100 mg | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |
| 4-metilpentan-2-one | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 100 uL | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 40 mg | - |
| | Pelle - Leggermente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |
| butan-1-olo | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 0.005 MI | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 24 ore 2 mg | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 20 mg | - |
| acetone | Occhi - Leggermente irritante | Umano | - | 186300 ppm | - |
| | Occhi - Leggermente irritante | Coniglio | - | 10 uL | - |
| | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 20 mg | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 20 mg | - |
| | Pelle - Leggermente irritante | Coniglio | - | 395 mg | - |
| | Pelle - Leggermente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |
| 1-metossi-2-propanolo | Occhi - Leggermente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |
| | Pelle - Leggermente irritante | Coniglio | - | 500 mg | - |
| xilene | Occhi - Leggermente irritante | Coniglio | - | 87 mg | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 24 ore 5 mg | - |
| | Pelle - Leggermente irritante | Ratto | - | 8 ore 60 uL | - |

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione:1 15/24

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Tutte le varianti

Label No :85722

| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 100 % | - |
|----------------------------|---------------------------------|----------|---|---------------|---|
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 | - |
| | | | | mg | |
| nafta solvente (petrolio), | Occhi - Leggermente irritante | Coniglio | - | 24 ore 100 uL | - |
| aromatica leggera | | | | | |
| toluene | Occhi - Leggermente irritante | Coniglio | - | 0.5 minuti | - |
| | | | | 100 mg | |
| | Occhi - Leggermente irritante | Coniglio | - | 870 ug | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 24 ore 2 mg | - |
| | Pelle - Leggermente irritante | Maiale | - | 24 ore 250 uL | - |
| | Pelle - Leggermente irritante | Coniglio | - | 435 mg | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 20 mg | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 500 mg | - |

Conclusione/Riepilogo

Conclusione/Riepilogo

: Provoca irritazione alla pelle.

Sensibilizzazione

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

<u>Mutagenicità</u>

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

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Sospettato di provocare il cancro. Il rischio di cancro dipende dalla durata e dal

livello di esposizione.

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 esposizione | Organi Bersaglio |
|--|-------------|--------------------|------------------------------------|
| acetato di n-butile | Categoria 3 | - | Narcosi |
| 4-metilpentan-2-one | Categoria 3 | - | Narcosi |
| butan-1-olo | Categoria 3 | - | Irritazione delle vie respiratorie |
| | Categoria 3 | | Narcosi |
| acetone | Categoria 3 | - | Narcosi |
| 2-metilpropan-1-olo | Categoria 3 | - | Irritazione delle vie respiratorie |
| | Categoria 3 | | Narcosi |
| 1-metossi-2-propanolo | Categoria 3 | - | Narcosi |
| xilene | Categoria 3 | - | Irritazione delle vie respiratorie |
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | Categoria 3 | - | Irritazione delle vie respiratorie |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | Categoria 3 | - | Narcosi |
| 1,2,4-trimetilbenzene | Categoria 3 | - | Irritazione delle vie respiratorie |
| toluene | Categoria 3 | - | Narcosi |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : 1 16/24

convalida

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Per inalazione : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare

sonnolenza o vertigini.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.

Ingestione : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

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

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza

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

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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 : Sospettato di provocare il cancro. Il rischio di cancro dipende dalla durata e dal

livello di esposizione.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per la : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

riproduzione

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 17/24

convalida

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 |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| 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 |
| 4-metilpentan-2-one | Acuto CL50 505000 µg/l Acqua fresca | Pesce - Pimephales promelas | 96 ore |
| | Cronico NOEC 78 mg/l Acqua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 21 giorni |
| | Cronico NOEC 168 mg/l Acqua fresca | Pesce - <i>Pimephales promelas</i> - Embrione | 33 giorni |
| butan-1-olo | Acuto EC50 1983000 µg/l Acqua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 ore |
| | Acuto CL50 1730000 µg/l Acqua fresca | Pesce - Pimephales promelas | 96 ore |
| acetone | Acuto EC50 20.565 mg/l Acqua di mare | Alghe - <i>Ulva pertusa</i> | 96 ore |
| | Acuto CL50 6000000 µg/l Acqua fresca | Crostacei - Gammarus pulex | 48 ore |
| | Acuto CL50 10000 µg/l Acqua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 ore |
| | Acuto CL50 5600 ppm Acqua fresca | Pesce - Poecilia reticulata | 96 ore |
| | Cronico NOEC 4.95 mg/l Acqua di mare | Alghe - <i>Ulva pertusa</i> | 96 ore |
| | Cronico NOEC 0.016 ml/L Acqua fresca | Crostacei - <i>Daphniidae</i> | 21 giorni |
| | Cronico NOEC 0.1 ml/L Acqua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato | 21 giorni |
| | Cronico NOEC 5 μg/l Acqua di mare | Pesce - Gasterosteus aculeatus - Larva | 42 giorni |
| 2-metilpropan-1-olo | Acuto CL50 600 mg/l Acqua di mare | Crostacei - Artemia salina | 48 ore |
| | Acuto CL50 1030000 μg/l Acqua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato | 48 ore |
| | Acuto CL50 1330000 μg/l Acqua fresca | Pesce - Oncorhynchus mykiss | 96 ore |
| 1,2,4-trimetilbenzene | Acuto CL50 4910 μg/l Acqua di mare | Crostacei - <i>Elasmopus</i> pectenicrus - Adulto | 48 ore |
| | Acuto CL50 7720 μg/l Acqua fresca | Pesce - Pimephales promelas | 96 ore |
| toluene | Acuto EC50 12500 µg/l Acqua fresca | Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 ore |
| | Acuto EC50 11600 μg/l Acqua fresca | Crostacei - <i>Gammarus</i> pseudolimnaeus - Adulto | 48 ore |
| | Acuto EC50 5.56 mg/l Acqua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato | 48 ore |
| | Acuto CL50 5500 μg/l Acqua fresca | Pesce - Oncorhynchus kisutch - Avannotto | 96 ore |
| | Cronico NOEC 1000 µg/l 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-metilpropan-1-olo | - | 74 % - Facilmente - 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 |
|--------------------------------|------------------|----------|------------------|
| 2-metilpropan-1-olo | - | - | Facilmente |

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : 18/24

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Tutte le varianti

Label No :85722

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/ ingrediente | LogPow | BCF | Potenziale |
|---|--------|------------|------------|
| acetato di n-butile | 2.3 | - | Bassa |
| 4-metilpentan-2-one | 1.9 | - | Bassa |
| butan-1-olo | 1 | - | Bassa |
| acetone | -0.23 | - | Bassa |
| 2-metilpropan-1-olo | 1 | - | Bassa |
| 1-metossi-2-propanolo | <1 | - | Bassa |
| xilene | 3.12 | 8.1 a 25.9 | Bassa |
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | - | 10 a 2500 | Alta |
| acetato di 1-metil- 2-metossietile | 1.2 | - | Bassa |
| 1,2,4-trimetilbenzene | 3.63 | 243 | Bassa |
| toluene | 2.73 | 90 | Bassa |

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 qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Label No: 85722

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Versione : 1 19/24 convalida

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 | UN1993 | UN1993 | UN1993 | UN1993 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A. S. (acetato di n-butile, 4-metilpentan-2-one) | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A. S. (acetato di n-butile, 4-metilpentan-2-one) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-methylpropan-1-ol, 1-methoxy-2-propanol) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-methylpropan-1-ol, 1-methoxy-2-propanol) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Gruppo di imballaggio | II | II | II | II |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | No. | Sì. | No. | No. |

Informazioni supplementari

ADR/RID

: Norme speciali 640 (C)

Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)

ADN

: Il prodotto è regolato come sostanza pericolosa per l'ambiente solo se trasportato in navi cisterna.

Norme speciali 640 (C)

IATA

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

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Versione : 1 20/24

convalida

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

: Presente

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] |
|-------------------------------|-----|--------------------|
| AC EMAILLACK FM 3021-80 | ≥90 | 3 |
| toluene | <3 | 48 |

Etichettatura :

Altre norme UE

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

Precursori esplosivi : Non applicabile.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

| Categoria | |
|-----------|--|
| P5c | |

Norme nazionali

| Nome del prodotto/ ingrediente | Nome elenco | Nome nell'elenco | Classificazione | Note |
|-----------------------------------|---|------------------|-----------------|------|
| | Limiti di esposizione professionale in Svizzera | Toluol | Dev. R2D | - |

Quantità COV : VOC (w/w): 59.5%

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 : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : 1 21/24

convalida

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 | |
|-------------------------|--|--|
| Flam. Liq. 2, H225 | Sulla base dei dati sperimentali delle prove | |
| Skin Irrit. 2, H315 | Metodo di calcolo | |
| Eye Dam. 1, H318 | Metodo di calcolo | |
| Carc. 2, H351 | Metodo di calcolo | |
| STOT SE 3, H336 | Metodo di calcolo | |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo | |

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
|--------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| 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. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo 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. 4 | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4 |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 |
| 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. 2 | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 |
| Repr. 2 | TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2 |
| 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 : 26/09/2024

revisione

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Versione : 1 22/24

convalida

SEZIONE 16: altre informazioni

Data dell'edizione precedente

: Nessuna precedente convalida

Versione : 1

AC EMAILLACK FM 3021-80 All variar

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 : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Versione : 1 23/24

convalida

Data di edizione/Data di revisione : 26/09/2024 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida : 24/24

Label No:85722