

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

UFI:

R838-Y1NT-N00D-8YY3

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

pittura/vernice decorativa

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

einZA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

No. Telefono +49 (0)511 67490-0

No. Fax +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einZA.com

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb_info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma: +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia: +39 0881-732326

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli: +39 081-7472870

CAV Policlinico "Umberto I", Roma: +39 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma: +39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze: +39 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia: +39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano: +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo: + 39 800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07

Indicazioni di pericolo

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

Attenzione

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH208 Contiene anidride-ftalica. Può provocare una reazione allergica.
EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P370+P378 In caso di incendio: estinguere con getto d'acqua, schiuma resistente all'alcool, agenti di estinzione chimici a secco o CO2.
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

UFI:

R838-Y1NT-N00D-8YY3

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT
Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB
Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | | Ulteriori indicazioni | |
|----|---|--|-----------------------|--------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione | % |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | | | |
| | 64742-48-9 919-857-5 649-327-00-6 01-2119463258-33 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH066 | >= 25,00 - < 50,00 | peso-% |
| 2 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | | | |
| | 13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17 | Carc. 2; H351i | >= 10,00 - < 25,00 | peso-% |
| 3 | idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic | | | |
| | - 918-481-9 - 01-2119457273-39 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | < 2,50 | peso-% |
| 4 | Sale dell'acido fosforico | | | |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| | | | | | |
|------------------|--|-------------------------|---|------|--------|
| - | - | Eye Irrit. 2; H319 | < | 2,50 | peso-% |
| - | - | Skin Irrit. 2; H315 | | | |
| - | - | | | | |
| 5 | Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici | | | | |
| - | - | Aquatic Chronic 3; H412 | < | 2,50 | peso-% |
| 927-241-2 | - | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| - | - | Flam. Liq. 3; H226 | | | |
| 01-2119471843-32 | - | STOT SE 3; H336 | | | |
| - | - | EUH066 | | | |
| 6 | anidride-ftalica | | | | |
| 85-44-9 | - | Acute Tox. 4*; H302 | < | 0,50 | peso-% |
| 201-607-5 | - | Eye Dam. 1; H318 | | | |
| 607-009-00-4 | - | Resp. Sens. 1; H334 | | | |
| - | - | Skin Irrit. 2; H315 | | | |
| - | - | Skin Sens. 1; H317 | | | |
| - | - | STOT SE 3; H335 | | | |
| 7 | propilidintrimetanolo | | | | |
| 77-99-6 | - | Repr. 2; H361fd | < | 0,50 | peso-% |
| 201-074-9 | - | | | | |
| - | - | | | | |
| 01-2119486799-10 | - | | | | |

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

(* , ** , *** , ****) Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2

| N. | Note | Limiti di concentrazione specifici | Fattore M (acuta) | Fattore M (cronica) |
|----|----------|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | P | - | - | - |
| 2 | V, W, 10 | - | - | - |

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 „Note relative all’identificazione, alla classificazione e all’etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)”.

| N. | Via di assorbimento, organo bersaglio, effetto concreto |
|----|---|
| 2 | H351i per via inalatoria; -; - |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona incosciente. Se incosciente, mettere in posizione di sicurezza e consultare un medico.

Inalazione

Portare all’aria aperta, tenere il paziente al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare a fondo la pelle con sapone e acqua o usare un detergente per la pelle approvato. NON usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Ingestione

Se ingerito accidentalmente sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e consultare immediatamente un medico. Tenere a riposo. NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcol, CO₂, polveri, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Prodotti tossici di pirolisi; L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua. Non consentire la fuoriuscita del mezzo antincendio per lo scarico in fognature o in corsi d'acqua. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato.

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

Allontanare da fonti di fiamma. Evitare l'inalazione dei vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'entrata nelle fognature o nei corsi d'acqua. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori nell'aria che possano dar luogo a infiammabilità o esplosività ed evitare una concentrazione di vapori più alta dei limiti di esposizione occupazionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Gli operatori devono indossare calzature ed indumenti antistatici ed i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Evitare l'inalazione di polveri, particolati e nebbia spray provenienti dall'applicazione della miscela. La levigatura a secco, il taglio a fiamma e/o la saldatura dello strato di pittura asciutta possono generare polvere e/o fumi pericolosi. La [levigatura]/[lisciatura] ad umido deve essere utilizzata quando sia possibile. Evitare l'inalazione di polvere proveniente dalla levigatura. Per la protezione individuale vedere la sezione 8.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Usare utensili di sicurezza anti-scintilla. L'apparecchiatura elettrica deve essere protetta secondo standard adeguati. La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre cavi di collegamento a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono distribuirsi sul pavimento. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

Rispettare le leggi sulla salute e sulla sicurezza sul lavoro. Evitare l'accesso non autorizzato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Tenere lontano da sorgenti di accensione. Vietato fumare.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Non usare mai pressione per svuotare: il contenitore non è un recipiente a pressione. I contenitori che sono aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per prevenire perdite. Conservare il recipiente ermeticamente chiuso; Rispettare le precauzioni indicate in etichetta.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Immagazzinare lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------------------------------------|---|------------|-------------------|
| 1 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| ACGIH Threshold Limit Values | | | |
| Titanium dioxide Nanoscale particles | | | |
| | Valore Limite (8 ore) | 0,2 (R) | mg/m ³ |
| | Notazione | A3 | |
| ACGIH Threshold Limit Values | | | |
| Titanium dioxide Finescale particles | | | |
| | Valore Limite (8 ore) | 2,5 (R) | mg/m ³ |
| | Notazione | A3 | |

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE | |
|----|---|-------------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore | |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | | | 64742-48-9 919-857-5 | |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 77 | mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 871 | mg/m ³ |
| 2 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | | | 13463-67-7 236-675-5 | |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | locale | 1,25 | mg/m ³ |
| 3 | Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici | | | - 927-241-2 | |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 77 | mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 871 | mg/m ³ |
| 4 | propilidintrimetanolo | | | 77-99-6 201-074-9 | |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 0,94 | mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 3,30 | mg/m ³ |

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE | |
|----|---|-------------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore | |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | | | 64742-48-9 919-857-5 | |
| | per via orale | lungo termine (cronico) | sistemico | 46 | mg/kg/giorno |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 46 | mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 185 | mg/m ³ |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------|-------------------|
| 2 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | | | 13463-67-7 |
| | | | | 236-675-5 |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | locale | 210 µg/m³ |
| 3 | Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici | | | - |
| | | | | 927-241-2 |
| | per via orale | lungo termine (cronico) | sistemico | 46 mg/kg/giorno |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 46 mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 185 mg/m³ |
| 4 | propilidintrimetanolo | | | 77-99-6 |
| | | | | 201-074-9 |
| | per via orale | lungo termine (cronico) | sistemico | 0,34 mg/kg/giorno |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 0,34 mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 0,58 mg/m³ |

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Dove ragionevolmente fattibile questo deve essere conseguito tramite l'uso di ventilazione locale ed una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni del particolato e dei vapori del solvente al di sotto del valore OEL, un'adeguata protezione respiratoria deve essere indossata.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati. Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione. Spazzolatura/rullatura: Filtro A2. Applicazione spray: Filtro A2P2. (DIN EN 14387)

Protezioni per occhi / volto

Indossare occhiali di protezione contro spruzzi di liquido. Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi: gomma nitrilica

Spessore del materiale > 0,4 mm

Tempo di passaggio > 120 min

Materiale idoneo In caso di contatto prolungato: gomma nitrilica

Spessore del materiale > 0,4 mm

Tempo di passaggio > 480 min

Altro

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| |
|------------------------------------|
| Stato di aggregazione |
| liquido |
| Forma |
| liquido |
| Colore |
| In conformità al nome del prodotto |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| Odore | | | |
|---|--|------------|------------------------|
| di solvente | | | |
| Valore di pH | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | | | |
| Valore | > | 120 | °C |
| Sostanza di riferimento | Miscela di solventi | | |
| punto di fusione/punto di congelamento | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| temperatura di decomposizione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di infiammabilità | | | |
| Valore | 40 | - | 45 °C |
| Metodo | vaso chiuso | | |
| Temperatura di accensione | | | |
| Valore | > | 200 | °C |
| Sostanza di riferimento | Miscela di solventi | | |
| Proprietà ossidanti | | | |
| Non applicabile | | | |
| Infiammabilità | | | |
| Non applicabile | | | |
| limite inferiore di esplosività | | | |
| Valore | > | 0,6 | Vol-% |
| Sostanza di riferimento | Miscela di solventi | | |
| Limite superiore di esplosività | | | |
| Valore | < | 7,5 | Vol-% |
| Sostanza di riferimento | Miscela di solventi | | |
| Pressione vapore | | | |
| Valore | < | 100 | hPa |
| Temperatura di riferimento | | 50 | °C |
| Sostanza di riferimento | Miscela di solventi | | |
| densità di vapore relativa | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità relativa | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità | | | |
| Valore | 1,02 | - | 1,11 g/cm ³ |
| Temperatura di riferimento | | | 20 °C |
| Metodo | DIN 51757 | | |
| Solubilità in acqua | | | |
| Notazione | non miscibile | | |
| Solubilità | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | | |
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Non applicabile | | | |
| Fonte | ECHA | | |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| | | | |
|----------------------------|--|----------------|------------------|
| 2 | idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic | - | 918-481-9 |
| log Pow | | 3,17 | - 7,22 |
| Metodo | QSAR | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 3 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| log Pow | | | -0,47 |
| Temperatura di riferimento | | 26 | °C |
| Metodo | OECD | | |
| Fonte | ECHA | | |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|------|-----|
| viscosità cinematica | | | |
| Valore | 48 | - 50 | sec |
| Temperatura di riferimento | | 20 | °C |
| Metodo | DIN EN 2431 (6 mm) | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|
| Prova di separazione solventi | | | |
| Valore | < | 3 | % |
| Temperatura di riferimento | | 20 | °C |

| | | | |
|---|--|--|--|
| caratteristiche delle particelle | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |

9.2 altre informazioni

| |
|--------------------------------|
| Indicazioni particolari |
| Nessun dato disponibile. |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi per evitare reazioni esotermiche.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti e acidi forti al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun se immagazzinato, manipolato e trasportato correttamente. In caso d'incendio: si veda capitolo 5.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

| Tossicità orale acuta | | | |
|------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 401 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 2 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| | |
|-------------------------------|---|
| Metodo | OECD 401 |
| Fonte | ECHA |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| 3 | idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatici - 918-481-9 |
| DL50 | > 15000 mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto |
| Metodo | OECD 401 |
| Fonte | ECHA |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| 4 | propilidintrimetanolo 77-99-6 201-074-9 |
| DL50 | 14700 mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto |
| Fonte | ECHA |

| Tossicità dermale acuta | | | |
|-------------------------|---|-------------------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | coniglio | | |
| Metodo | OECD 402 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 2 | propilidintrimetanolo 77-99-6 201-074-9 | | |
| DL50 | > | 10000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | coniglio | | |
| Fonte | ECHA | | |

| Tossicità inalatoria acuta | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| CL50 | | 5,09 | mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Polvere | | |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 403 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

| Corrosione/irritazione cutanea | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| Specie | coniglio | | |
| Metodo | OECD 404 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non irritante | | |
| 2 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Specie | coniglio | | |
| Metodo | OECD 404 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non irritante | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| | | | |
|--------------|------------------------------|----------------|------------------|
| 3 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Specie | coniglio | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non irritante | | |

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|----|------------------------------|---------|-------|
|----|------------------------------|---------|-------|

| | | | |
|----------|---|-------------------|------------------|
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | 64742-48-9 | 919-857-5 |
|----------|---|-------------------|------------------|

| | | | |
|--------------|---------------|--|--|
| Specie | coniglio | | |
| Metodo | OECD 405 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non irritante | | |

| | | | |
|----------|---|-------------------|------------------|
| 2 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
|----------|---|-------------------|------------------|

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Specie | coniglio | | |
| Metodo | OECD 405 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non irritante | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

| | | | |
|----------|------------------------------|----------------|------------------|
| 3 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
|----------|------------------------------|----------------|------------------|

| | | | |
|--------------|---------------|--|--|
| Specie | coniglio | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non irritante | | |

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|----|------------------------------|---------|-------|
|----|------------------------------|---------|-------|

| | | | |
|----------|---|-------------------|------------------|
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | 64742-48-9 | 919-857-5 |
|----------|---|-------------------|------------------|

| | | | |
|------------------------|---------------------|--|--|
| Modalità di assunzione | Pelle | | |
| Specie | porcellino d'India | | |
| Metodo | OECD 406 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non sensibilizzante | | |

| | | | |
|----------|---|-------------------|------------------|
| 2 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
|----------|---|-------------------|------------------|

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Modalità di assunzione | Pelle | | |
| Specie | topo | | |
| Metodo | OCSE 429 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non sensibilizzante | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

| | | | |
|----------|------------------------------|----------------|------------------|
| 3 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
|----------|------------------------------|----------------|------------------|

| | | | |
|------------------------|---------------------|--|--|
| Modalità di assunzione | Pelle | | |
| Specie | topo | | |
| Metodo | OCSE 429 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non sensibilizzante | | |

Mutagenicità sulle cellule germinali

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|----|------------------------------|---------|-------|
|----|------------------------------|---------|-------|

| | | | |
|----------|---|-------------------|------------------|
| 1 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
|----------|---|-------------------|------------------|

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Tipologia di indagine | In vitro mammalian cytogenicity | | |
| Metodo | OECD 487 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

| | | | |
|------------------------|---------------|--|--|
| Modalità di assunzione | per via orale | | |
|------------------------|---------------|--|--|

| | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Tipologia di indagine | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus | | |
|-----------------------|---|--|--|

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| | |
|-------------------------------|---|
| Specie | ratto |
| Metodo | OECD 474 |
| Fonte | ECHA |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| 2 | idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic - 918-481-9 |
| Tipologia di indagine | studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri |
| Specie | S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 |
| Metodo | OECD 471 |
| Fonte | ECHA |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Modalità di assunzione | per via orale |
| Tipologia di indagine | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus |
| Specie | topo |
| Metodo | OECD 474 |
| Fonte | ECHA |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| 3 | propilidintrimetanolo 77-99-6 201-074-9 |
| Tipologia di indagine | studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri |
| Specie | Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA |
| Metodo | OECD 471 |
| Fonte | ECHA |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Tossicità di riproduzione | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Modalità di assunzione | per via orale | | |
| NOAEL | >= | 1000 | mg/kg bw/d |
| Tipologia di indagine | Reproductive studies - one generation | | |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 443 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |
| Modalità di assunzione | per via orale | | |
| NOAEL | | 1000 | mg/kg bw/d |
| Tipologia di indagine | Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale | | |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 414 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |
| 2 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Modalità di assunzione | per via orale | | |
| NOAEL | | 2200 | ppm |
| Durata esposizione | | 19 | settimane |
| Specie | ratto (maschio/femmina) | | |
| Metodo | OECD 443 | | |
| Fonte | ECHA | | |

| Cancerogenicità | | | |
|------------------------|---|-------------------|------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Modalità di assunzione | per via orale | | |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| | | |
|-------------------------------|---|------------|
| NOEL | 7500 | mg/kg bw/d |
| Specie | topo | |
| Fonte | ECHA | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | |

| |
|--|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola |
| Nessun dato disponibile |

| |
|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta |
|---|

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|-------------------------------|---|--------------------|------------|
| 1 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Modalità di assunzione | | per via orale | |
| NOAEL | > | 962 | mg/kg bw/d |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 408 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |
| Modalità di assunzione | | per via inalatoria | |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |
| 2 | idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic | - | 918-481-9 |
| Modalità di assunzione | | per via orale | |
| NOAEL | >= | 500 | mg/kg bw/d |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 408 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |
| 3 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Modalità di assunzione | | per via orale | |
| NOAEL | | 67 | mg/kg bw/d |
| Durata esposizione | | 14 | settimane |
| Specie | ratto (maschio/femmina) | | |
| Fonte | ECHA | | |

| |
|--|
| Pericolo in caso di aspirazione |
| Nessun dato disponibile |

| |
|--|
| Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine |
|--|

L'esposizione a concentrazioni di vapori del solvente superiori al limite di esposizione occupazionale stabilito può causare effetti negativi per la salute come irritazione delle mucose e del sistema respiratorio e effetti negativi su reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segnali includono mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono causare alcuni degli effetti sopra riportati per assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, causando dermatiti da contatto non allergiche e assorbimento cutaneo. Il liquido schizzato negli occhi può causare irritazione e danni reversibili. L'ingestione può causare nausea, diarrea e vomito. Questo prende in considerazione, dove conosciuti, effetti immediati e ritardati ed anche effetti cronici dei componenti, dovuti all'esposizione a breve termine e a lungo termine per le vie di esposizione orale, cutanea e per inalazione e per contatto con gli occhi.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
 Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari
 Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

12.1 Tossicità

| Tossicità pesci (acuta) | | | |
|-------------------------|---|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| LL50 | > | 1000 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | trota iridea | | |
| Metodo | OECD 203 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 2 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CL50 | > | 1000 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Alburnus Alburnus | | |
| Fonte | ECHA | | |

| Tossicità pesci (cronica) | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

| Tossicità dafnia (acuta) | | | |
|--------------------------|---|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| LE50 | > | 1000 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie riferito a | Daphnia magna | | |
| Metodo | WAF (water accommodated fractions) | | |
| Fonte | OECD 202 | | |
| | ECHA | | |
| 2 | Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici | - | 927-241-2 |
| LE50 | > 22 | - 46 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Metodo | OECD 202 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 3 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE50 | | 13000 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Fonte | ECHA | | |

| Tossicità dafnia (cronica) | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------|-----------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| NOEC | > | 1000 | mg/l |
| Durata esposizione | | 21 | giorno / giorni |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Metodo | OECD | | |
| Fonte | ECHA | | |

| Tossicità sulle alghe (acuta) | | | |
|-------------------------------|---|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| LE50 | > | 1000 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie riferito a | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Metodo | WAF (water accommodated fractions) | | |
| Fonte | OECD 201 | | |
| | ECHA | | |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| 2 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
|-------------------------------|--|------------|-----------|
| CE50 | > | 100 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Raphidocelis subcapitata | | |
| Metodo | OECD 201 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |
| 3 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE50 | > | 1000 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Selenastrum capricornutum | | |
| Metodo | OECD | | |
| Fonte | ECHA | | |

| Tossicità sulle alghe (cronica) | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

| Tossicità per i batteri | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE50 | > | 1000 | |
| Durata esposizione | | 3 | h |
| Specie | Fanghi attivi | | |
| Metodo | EU C.11 | | |
| Fonte | ECHA | | |

12.2 Persistenza e degradabilità

| Biodegradabilità | | | |
|------------------|--|------------|-----------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| Metodo | OECD 301 F | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable) | | |
| 2 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | Non applicabile per le sostanze inorganiche. | | |
| 3 | Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici | - | 927-241-2 |
| Tipo | Biodegradazione aerobica | | |
| Valore | | 89 | % |
| Durata | | 28 | giorno / giorni |
| Metodo | OECD 301 F | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable) | | |
| 4 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Valore | | 100 | % |
| Durata | | 28 | giorno / giorni |
| Metodo | OECD 302 B | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable) | | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Fattore di bioconcentrazione (BCF) | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| BCF | < | 17 | |
| Specie | Cyprinus carpio | | |
| Metodo | OECD 305 C | | |
| Fonte | ECHA | | |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | | |
|--|--|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Non applicabile | | | |
| Fonte | | ECHA | |
| 2 | idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic | - | 918-481-9 |
| log Pow | | 3,17 | - 7,22 |
| Metodo | | QSAR | |
| Fonte | | ECHA | |
| 3 | propilidintrimetanolo | 77-99-6 | 201-074-9 |
| log Pow | | -0,47 | |
| Temperatura di riferimento | | 26 | °C |
| Metodo | | OECD | |
| Fonte | | ECHA | |

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Risultati della valutazione PBT e vPvB | |
|--|--|
| Valutazione PBT | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT. |
| Valutazione vPvB | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB. |

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

| altre informazioni |
|---|
| Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua. |

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

Imballo

I recipienti/imbballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale. I contenitori vuoti devono essere smantellati o ricondizionati.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN UN1263
 IMDG UN1263
 ICAO-TI / IATA UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN PAINT
 IMDG PAINT

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|-----------------------------------|---|
| ADR/RID/ADN - Classe | 3 |
| Contrassegno di pericolo | 3 |
| Codiche di classificazione | F1 |
| Codice di restrizione in galleria | D/E |
| Nr. pericolo | 30 |
| Notazione (ADR/RID/ADN) | Recipienti con una capacità <= 450 l non sono soggetti alle disposizioni ADR (si veda 2.2.3.1.5) |
| IMDG - Classe | 3 |
| Etichette | 3 |
| Notazione (IMDG) | I recipienti con una capacità inferiore o uguale a <= 450 litri non sono sottoposti alle prescrizioni del Codice IMDG, capitolo 4.1, 5.2 e 6.1 (cfr. Codice IMDG 2.3.2.5) |
| ICAO-TI / IATA - Classe | 3 |
| Etichette | 3 |

14.4 Gruppo d'imballaggio

| | |
|-----------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO-TI / IATA | III |

14.5 Pericoli per l'ambiente

EmS F-E+S-E

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno della proprietà dell'utilizzatore: Trasportare sempre in contenitori chiusi che siano tenuti in verticale e fissati. Assicurarsi che le persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare nel caso di un incidente o di fuoriuscita.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)
 Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione
 Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

| Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI | | | |
|---|--|------------|-----------|
| Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 . | | | N. 3, 40 |
| Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006. | | | |
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | 2-(2-butossietossi)etanolo | 112-34-5 | 203-961-6 |
| 2 | 2-metil-2,4-pentandiolo | 107-41-5 | 203-489-0 |
| 3 | acido fosforico | 7664-38-2 | 231-633-2 |
| 4 | anidride-ftalica | 85-44-9 | 201-607-5 |
| 5 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| 6 | carbonato di propilene | 108-32-7 | 203-572-1 |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

| DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose | |
|---|---------|
| Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo: | P5c |
| Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) | |
| VOC | 33,13 % |
| Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune pitture e vernici e in taluni prodotti per carrozzeria | |
| Valore limite di COV indicato in Allegato II della direttiva 2004/42/CE, categoria di prodotto: i, tipo: Lb = 500 g/l | |
| Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 500 g/l | |

Normative nazionali

Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Archivio Preparati Pericolosi

Codice del preparato 0171703

Ulteriori normative nazionali

Rispettare le norme nazionali sulla manipolazione e sull'uso di sostanze pericolose. Usare i DPI prescritti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

| | |
|--------|---|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H351i | Sospettato di provocare il cancro se inalato. |
| H361fd | Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)

| | |
|---|--|
| P | La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7). Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabella 3.1) o la frase S (2-)23-24-62 (tabella 3.2). La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3. |
| V | Quando la sostanza deve essere immessa sul mercato in forma di fibre (diametro < 3 µm, lunghezza > 5 µm e rapporto d'aspetto ≥ 3:1) o particelle che soddisfano i criteri relativi alle fibre dell'OMS o in forma di particelle aventi una chimica della superficie modificata, le proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc. 1B o 1 A) e/o vie aggiuntive di esposizione (via orale o cutanea). |
| W | È stato osservato che il pericolo di cancerogenicità della sostanza sorge quando il quantitativo di polveri respirabili inalato è tale da compromettere in misura significativa i meccanismi polmonari di espulsione delle particelle. La presente nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce un criterio di classificazione a norma del presente regolamento. |

Nome commerciale: einZA mix Lawinol, Basis 1 seidenglänzend

Nr. prodotto: 0171703

Versione attuale : 8.0.0, redatto il : 17.05.2024

Versione sostituita: 7.0.0, redatto il : 03.07.2023

Regione: IT

- 1 Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le concentrazioni generiche di cui al presente regolamento (tabella 3.1) o le concentrazioni generiche di cui alla direttiva 1999/45/CE (tabella 3.2), sono espresse in percentuale in peso dell'elemento metallico calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 653644