Scheda di sicurezza



DESIDERI VELLUTO

Scheda di sicurezza del 04/08/2025 revisione 4

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: DESIDERI VELLUTO

Codice commerciale: COL733 UFI: 3A0J-R6EJ-N005-294K

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

Uso raccomandato: Rivestimento decorativo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: FASSA Srl

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY

Tel. +39 0422 7222 Fax +39 0422 887509

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: laboratorio.spresiano@fassabortolo.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Principali Centri Antiveleni italiani:

MILANO Osp. Niguarda Ca' Granda: 02 66101029 ROMA Osp. Pediatrico Bambino Gesù: 06 68593726

ROMA Policlinico Umberto I: 06 49978000 ROMA Policlinico A. Gemelli: 06 3054343 FOGGIA Az. Osp. Univ. Foggia: 800183459 NAPOLI Az. Osp. A. Cardarelli: 081-5453333

FIRENZE Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica: 055 7947819 PAVIA Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 0382 24444 BERGAMO Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII: 800883300 VERONA Azienda Ospedaliera Integrata Verona: 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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.

P261 Evitare di respirare i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 1 of 15

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Disposizioni speciali:

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i

vapori o le nebbie.

Contiene:

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

2-metilisotiazol-3(2H)-one

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuno

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Contiene biocidi. Per la proprietà fungicida e alghicida per pellicole: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, zinco piritione, terbutrina.

Contiene biocida. Per preservare lo stoccaggio: massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Contiene biocida. Per preservare lo stoccaggio: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Contiene biocida. Per preservare lo stoccaggio: 2-metilisotiazol-3(2H)-one

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: DESIDERI VELLUTO

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Quantità | Nome | Numero di Identificazione | Classificazione | Numero di registrazione: |
|---------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------|
| ≥1 - <3 % | biossido di titanio | CAS:13463-67-7 EC:236-675-5 Index:022-006-00-2 | Carc. 2, H351 | 01-2119489379-17-xxxx |
| ≥0.1 - <0.3 % | 2-(2-butossietossi)etanolo | CAS:112-34-5 EC:203-961-6 Index:603-096-00-8 | Eye Irrit. 2, H319 | 01-2119475104-44-xxxx |
| ≥0.005 - <0.02 % | 5 zinco piritione | CAS:13463-41-7 EC:236-671-3 Index:613-333-00-7 | Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 1B, H360D, M-Chronic:10, M- Acute:1000 | |
| | | | Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 221mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.14mg/l | |
| ≥0.005 - <0.025 terbutrina % | | CAS:886-50-0 EC:212-950-5 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M- Chronic:100, M-Acute:100 | |
| | | | Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 3\%$: Skin Sens. 1B H317 | |
| | | | Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 500mg/kg di p.c. | |

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 2 of 15

≥0.0036 -1,2-benzisotiazol-3(2H)-one CAS:2634-33-5 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. <0.036 % EC:220-120-9 Index:613-088-00-6 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1 Limiti di concentrazione specifici: C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A H317 Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 450mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.21mg/l ≥0.0015 -CAS:26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, <0.005 % H301 Eye Dam. 1, H318 Aquatic EC:247-761-7 Index:613-112-00-5 Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1, H314 Acute Tox. 2, H330, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071 Limiti di concentrazione specifici: C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317 Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 125mg/kg di p.c. STA - Cutanea: 311mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.27mg/l Silice cristallina, quarzo (frazione CAS:14808-60-7 >0.0015 -STOT RE 1, H372 Esente <0.005 % respirabile) EC:238-878-4 ≥0.00015 massa di reazione di 5-cloro-2-CAS:55965-84-9 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, <0.0015 % metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- Index:613-167-00-5 H330 Acute Tox. 3, H301 Skin 2H-isotiazol-3-one (3:1) Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071 Limiti di concentrazione specifici: $0.6\% \le C < 100\%$: Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Skin Irrit. 2 H315 $0.6\% \le C < 100\%$: Eye Dam. 1 H318 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Eye Irrit. 2 H319 $0.0015\% \le C < 100\%$: Skin Sens. 1A H317 Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 66mg/kg di p.c. STA - Cutanea: 141mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.17mg/l ≥0.00015 -2-metilisotiazol-3(2H)-one CAS:2682-20-4 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, <0.0015 % EC:220-239-6 H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Index:613-326-00-9 Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:10, EUH071 Limiti di concentrazione specifici: $0.0015\% \le C < 100\%$: Skin Sens. 1A H317 Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 120mg/kg di p.c. STA - Cutanea: 300mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Polveri/nebbie):

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 3 of 15

La miscela contiene >= 1% di biossido di titanio CAS 13463-67-7 [in polvere contenente >= 1% di particelle con diametro aerodinamico $<= 10 \ \mu m$]. La sostanza è classificata come cancerogeno per inalazione di categoria 2 (H351 inalazione) - Note V,W,10. In accordo con il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Allegato II , parte 2 , sezione 2.12, l'etichetta dell'imballaggio delle miscele liquide contenenti >= 1% di particelle di biossido di titanio di diametro aerodinamico pari o inferiore a 10 μ m deve recare la seguente indicazione: EUH211: "Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie."

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi e gli effetti sono simili a quelli previsti per i pericoli precisati nella sezione 2.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto non è infiammabile

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

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:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente inerte (es. sabbia, vermiculite)

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 4 of 15

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti ben chiusi in locale fresco ed areato, lontano da fonti di calore.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Vedi punto 10.5

Indicazione per i locali:

Locali adequatamente areati.

Proteggere dal gelo.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Vedi punto 1.2

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale (OEL)

biossido di titanio

CAS: 13463-67-7 Tipo OEL ACGIH Lungo termine 0.2 mg/m3

Note: Nanoscale particles - A3 - (R) URT irr, Pneumoconiosis

Lungo termine 2.5 mg/m3

Note: Finescale particles - A3 - (R) URT irr, Pneumoconiosis

Tipo OEL MAK Austria Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3

Note: Respirable fraction

Tipo OEL MAK Germania Lungo termine 0.3 mg/m3; Corto termine 2.4 mg/m3

Note: Respirable fraction, except ultrafine particles , Multiplied by the material density

Tipo OEL VLEP Belgio Lungo termine 10 mg/m3
Tipo OEL VLEP Francia Lungo termine 11 mg/m3
Note: Inhalable aerosol

Tipo OEL VLEP Romania Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 15 mg/m3

Tipo OEL TLV Bulgaria Lungo termine 10 mg/m3
Tipo OEL VLA Spagna Lungo termine 10 mg/m3
Note: Inhalable fraction

Tipo OEL SUVA Svizzera Lungo termine 3 mg/m3 Note: Respirable aerosol

Tipo OEL WEL U.K. Lungo termine 10 mg/m3

Note: Inhalable fraction

Lungo termine 4 mg/m3

Note: Respirable fraction

Tipo OEL GVI Croazia Lungo termine 10 mg/m3

Note: Inhalable fraction
Lungo termine 4 mg/m3

Note: Respirable fraction

Tipo OEL NDS Polonia Lungo termine 10 mg/m3 Note: Inhalable fraction

Tipo OEL IPRV Lituania Lungo termine 5 mg/m3
Tipo OEL RV Lettonia Lungo termine 10 mg/m3
Tipo OEL NGV/KG Svezia Lungo termine 5 mg/m3
V Note: inhalable aerosol

2-(2-butossietossi)etanolo

CAS: 112-34-5 Tipo OEL ACGIH Lungo termine 10 ppm

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 5 of 15

| | Tipo OEL | UE | | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
|---|----------|-------|--------------------|---|--|--|
| | Tipo OEL | MAK | Austria | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | MAK | Germania | Lungo termine 67 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 100.5 mg/m3 - 15 ppm Note: Inhalable aerosol and vapour | | |
| | Tipo OEL | VLEP | Belgio | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | VLEP | Francia | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | VLEP | Italia | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | VLEP | Romania | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | TLV | Bulgaria | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | TLV | Repubblica Ceca | Lungo termine 70 mg/m3 - 10.36 ppm; Corto termine 100 mg/m3 - 14.8 ppm Note: Skin | | |
| | Tipo OEL | VLA | Spagna | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | ÁK | Ungheria | Lungo termine 67.5 mg/m3; Corto termine 101.2 mg/m3 | | |
| | Tipo OEL | MAC | Olanda | Lungo termine 50 mg/m3 - 7.4 ppm; Corto termine 100 mg/m3 - 14.8 ppm Note: Skin | | |
| | Tipo OEL | VLE | Portogallo | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | SUVA | Svizzera | Lungo termine 67 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | WEL | U.K. | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | GVI | Croazia | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | AGW | Germania | Lungo termine 67 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 100 mg/m3 - 15 ppm Note: Inhalable aerosol and vapour | | |
| | Tipo OEL | NDS | Polonia | Lungo termine 67 mg/m3; Corto termine 100 mg/m3 | | |
| | Tipo OEL | MV | Slovenia | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| | Tipo OEL | IPRV | Lituania | Lungo termine 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto termine 101.2 mg/m3 - 15 ppm | | |
| 2-ottil-2H-isotiazol | -3-one | | | | | |
| CAS: 26530-20-1 | | MAK | Austria | Lungo termine 0.05 mg/m3; Corto termine 0.1 mg/m3 Note: Inhalable aerosol | | |
| | Tipo OEL | MAK | Germania | Lungo termine 0.05 mg/m3; Corto termine 0.1 mg/m3 Note: Inhalable fraction, Skin | | |
| | Tipo OEL | SUVA | Svizzera | Lungo termine 0.05 mg/m3; Corto termine 0.1 mg/m3 Note: Inhalable aerosol | | |
| | Tipo OEL | AGW | Germania | Lungo termine 0.05 mg/m3; Corto termine 0.1 mg/m3 Note: Inhalable fraction, Skin | | |
| | | | | | | |
| Silice cristallina, quarzo (frazione respirabile) | | | | | | |
| CAS: 14808-60-7 | Tipo OEL | ACGIH | | Lungo termine 0.025 mg/m3 Note: (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer | | |
| | Tipo OEL | UE | | Lungo termine 0.1 mg/m3 Note: Respirable dust particles | | |
| | Tipo OEL | MAK | Austria | Lungo termine 0.05 mg/m3 Note: Respirable fraction | | |
| | Tipo OEL | VLEP | Belgio | Lungo termine 0.1 mg/m3 Note: Respirable dust; Additional indication "C" means that the agent falls within the scope of Title 2 concerning carcinogenic, mutagenic and reprotoxic agents of Book VI of the Codex on well-being at work. | | |
| | Tipo OEL | VLEP | Francia | Lungo termine 0.1 mg/m3 Note: Respirable fraction | | |
| | Tipo OEL | VLEP | Italia | Lungo termine 0.1 mg/m3 Note: Respirable dust particles | | |
| | Tipo OEL | VLA | Spagna | Lungo termine 0.05 mg/m3 Note: Respirable fraction | | |
| | Tipo OEL | ÁK | Ungheria | Lungo termine 0.1 mg/m3 Note: Respirable fraction | | |
| | Tipo OEL | MAC | Olanda | Lungo termine 0.075 mg/m3 | | |

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 6 of 15

Note: Respirable fraction

| Tipo OEL | SUVA | Svizzera | Lungo termine 0.15 mg/m3 Note: Respirable aerosol |
|----------|-------------|----------|---|
| Tipo OEL | GVI | Croazia | Lungo termine 0.1 mg/m3 |
| Tipo OEL | AGW | Germania | Lungo termine 0.05 mg/m3; Corto termine 0.4 mg/m3 Note: Respirable fraction |
| Tipo OEL | NDS | Polonia | Lungo termine 0.1 mg/m3 Note: Respirable fraction |
| Tipo OEL | MV | Slovenia | Lungo termine 0.15 mg/m3 |
| Tipo OEL | IPRV | Lituania | Lungo termine 0.1 mg/m3 |
| Tipo OEL | NGV/K0 V | G Svezia | Lungo termine 0.1 mg/m3 Note: Respirable fraction |

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

CAS: 55965-84-9 Tipo OEL MAK Austria Lungo termine 0.05 mg/m3

Tipo OEL MAK Germania Lungo termine 0.2 mg/m3; Corto termine 0.4 mg/m3

Note: Inhalable fraction

Tipo OEL SUVA Svizzera Lungo termine 0.2 mg/m3; Corto termine 0.4 mg/m3

Note: Inhalable fraction

2-metilisotiazol-3(2H)-one

CAS: 2682-20-4 Tipo OEL MAK Austria Lungo termine 0.05 mg/m3

Tipo OEL MAK Germania Lungo termine 0.2 mg/m3; Corto termine 0.4 mg/m3

Note: Inhalable fraction

Tipo OEL SUVA Svizzera Lungo termine 0.2 mg/m3; Corto termine 0.4 mg/m3

Note: Inhalable fraction

Valori PNEC

2-(2-butossietossi)etanolo

CAS: 112-34-5 Bersaglio: Acqua dolce; limite PNEC: 1.1 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare; limite PNEC: 0.11 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 4.4 mg/kg

Bersaglio: Acqua di mare; limite PNEC: 0.44 mg/kg

Bersaglio: suolo; limite PNEC: 0.32 mg/kg

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

2-(2-butossietossi)etanolo

CAS: 112-34-5 Bersaglio: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 67.5 mg/m3

Bersaglio: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 101.2 mg/m3

Bersaglio: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 6.25 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto mediante l'uso di ventilazione di ricambio e una buona aspirazione generale.

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle:

Usare indumenti idonei alla protezione completa della pelle secondo l'attività e l'esposizione (EN 14605/EN 13982), es. tuta da lavoro, grembiule, calzature di sicurezza, indumenti idonei.

Protezione delle mani:

Non c'è alcun materiale o combinazione di materiali per guanti che possa garantire resistenza illimitata ad alcun prodotto chimico o combinazione di prodotti.

Per la manipolazione prolungata o ripetuta, usare guanti resistenti ai prodotti chimici.

Tipo di guanti adatto (EN 374/EN 16523); NBR (gomma nitrilica): spessore >= 0.4 mm; tempo di permeazione >= 480 min. Caucciù butilico (gomma butilica): spessore >= 0.4 mm; tempo di permeazione >= 480 min

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale ma anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore ad un altro, e dalle modalità e tempi d'uso della miscela.

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 7 of 15

Protezione respiratoria:

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati.

Dispositivo di filtraggio combinato (EN 14387): maschera con filtro A-P2.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedi punto 6.2

Misure Tecniche e di Igiene

Vedi paragrafo 7.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Aspetto: liquido pastoso

Colore: vari

Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: N.D.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: N.D.

Infiammabilità: N.A.

Limite inferiore e superiore di esplosività: N.D.

Punto di infiammabilità: > 93°C
Temperatura di autoaccensione: N.D.
Temperatura di decomposizione: N.D.
pH: >=8.50<=9.50 (Metodo interno)
Viscosità cinematica: > 20.5 mm²/s (40 °C)

Densità e/o densità relativa: 1.60 - 1.70 kg/l (Metodo interno)

Densità di vapore relativa: N.A. Tensione di vapore: N.D.

Idrosolubilità: miscibile in tutti i rapporti Solubilità in olio: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): N.A.

Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A.

9.2. Altre informazioni

Conduttività: N.D.

Proprietà esplosive: N.A. (Valutazione interna) Proprietà ossidanti: N.A. (Valutazione interna)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare la vicinanza con sorgenti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di magazzinaggio e manipolazione adeguati non vi è sviluppo di prodotti di decomposizione pericolosi.

Vedi punto 5.2

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

a) tossicità acuta Non classificato

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

b) corrosione/irritazione cutanea Non classificato

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

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Non classificato

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 8 of 15

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

d) sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1(H317)

e) mutagenicità delle cellule

germinali

Non classificato

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

Non classificato f) cancerogenicità

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

g) tossicità per la riproduzione Non classificato

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

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione

singola

Non classificato

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

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

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

j) pericolo in caso di aspirazione Non classificato

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

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

biossido di titanio

CAS: 13463-67-7 a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg

LC50 Inalazione di polvere Ratto > 6.82 mg/l 4h

2-(2-butossietossi)etanolo

CAS: 112-34-5 a) tossicità acuta LD50 Orale Topo 2410 mg/kg

LC50 Inalazione di vapori Ratto > 29 ppm 2h

LD50 Pelle Coniglio 2764 mg/kg

zinco piritione

CAS: 13463-41-7 a) tossicità acuta STA - Orale: 221 mg/kg di p.c.

STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.14 mg/l

terbutrina

CAS: 886-50-0 a) tossicità acuta STA - Orale: 500 mg/kg di p.c.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

CAS: 2634-33-5 STA - Orale: 450 mg/kg di p.c. a) tossicità acuta

STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.21 mg/l

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

CAS: 26530-20-1 a) tossicità acuta STA - Orale: 125 mg/kg di p.c.

STA - Cutanea: 311 mg/kg di p.c.

STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.27 mg/l

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

CAS: 55965-84-9 a) tossicità acuta STA - Orale: 66 mg/kg di p.c.

STA - Cutanea: 141 mg/kg di p.c.

STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.17 mg/l

2-metilisotiazol-3(2H)-one

CAS: 2682-20-4 a) tossicità acuta STA - Orale: 120 mg/kg di p.c.

STA - Cutanea: 300 mg/kg di p.c.

STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.134 mg/l

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

05/08/2025 **DESIDERI VELLUTO** Date Production Name Page n. 9 of 15

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.1. Tossicità

Informazioni Eco-Tossicologiche:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3(H412)

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

biossido di titanio

CAS: 13463-67-7 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci > 1000 mg/l 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie > 1000 mg/l 48h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe 61 mg/l 72h

2-(2-butossietossi)etanolo

CAS: 112-34-5 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci 1300 mg/l 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie > 100 mg/l 48h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe > 100 mg/l 96h

zinco piritione

CAS: 13463-41-7 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci 0.0104 mg/l 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 0.051 mg/l 48h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe 0.0013 mg/l 72h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alga d'acqua dolce 0.051 mg/l 72h

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci 0.00125 mg/l 28d

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie 0.0022 mg/l 21d

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Alghe 0.00046 mg/l 96h

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Alga d'acqua dolce 0.0149 mg/l 72h

terbutrina

CAS: 886-50-0 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci 1.9 mg/l 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe 6.7 µg/L 72h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 6.4 mg/l 48h

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie 0.05 mg/l 21d

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci 0.073 mg/l 28d

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Alghe 0.0005 mg/l 72h

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

CAS: 2634-33-5 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci 2.2 mg/l 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 3.27 mg/l 48h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe 0.11 mg/l 72h

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci 0.21 mg/l - 28d

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie 1.2 mg/l - 21d

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Alghe 0.04 mg/l 72h

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

CAS: 26530-20-1 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci 0.036 mg/l 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 0.42 mg/l 48h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe 0.084 mg/l 72h

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci $0.022 \text{ mg/l}\ 28d$

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie $0.002 \text{ mg/l}\ 21d$

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Alghe 0.004 mg/l 72h

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

CAS: 55965-84-9 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci 0.22 mg/l 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 0.1 mg/l 48h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe 0.0052 mg/l 48h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alga d'acqua dolce 0.048 mg/l 72h

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci 0.098 mg/l - 28d

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 10 of 15

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie 0.004 mg/l - 21d b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Alghe 0.00064 mg/l 48h

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Alga d'acqua dolce 0.0012 mg/l 72h

2-metilisotiazol-3(2H)-one

CAS: 2682-20-4 a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci 6 mg/l 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 1.68 mg/l 48h
a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe 0.157 mg/l 72h
b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci 2.1 mg/l - 28d
b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie 0.55 mg/l - 21d

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Alghe 0.03 mg/l 72h

12.2. Persistenza e degradabilità

2-(2-butossietossi)etanolo

CAS: 112-34-5 Rapidamente degradabile

zinco piritione

CAS: 13463-41-7 Rapidamente degradabile

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

CAS: 2634-33-5 Non rapidamente degradabile

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

CAS: 26530-20-1 Non rapidamente degradabile

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

CAS: 55965-84-9 Non rapidamente degradabile

2-metilisotiazol-3(2H)-one

CAS: 2682-20-4 Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvB in percentuale \geq a 0.1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

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

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

N/A

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: N/A IATA-Nome di Spedizione: N/A IMDG-Nome di Spedizione: N/A

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: N/A IATA-Classe: N/A

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 11 of 15

IMDG-Classe: N/A

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: N/A IATA-Gruppo di imballaggio: N/A IMDG-Gruppo di imballaggio: N/A

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No Inquinante ambientale: No

IMDG-EMS: N/A

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

ADR-Etichetta: N/A

ADR - Numero di identificazione del pericolo: N/A

ADR-Disposizioni speciali: N/A

ADR-Transport category (Tunnel restriction code):

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: N/A IATA-Aerei Cargo: N/A IATA-Etichetta: N/A

IATA-Pericolo secondario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposizioni speciali: N/A

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: N/A

IMDG-Segregazione: N/A IMDG-Pericolo secondario: N/A IMDG-Disposizioni speciali: N/A

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Direttiva 2010/75/UE

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamento (UE) II. 2016/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP) Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/707

Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 12 of 15

Restrizioni relative al prodotto: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 30, 55, 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Nessuna

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

Classe 1: poco pericoloso.

Sostanze SVHC:

Codice

EUH071

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale \geq a 0.1%.

Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE) Cat. A/I, BA: VOC massimo 200 g/I; VOC prodotto <40 g/I 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Descrizione

Corrosivo per le vie respiratorie.

| Letale per contatto con la pelle. | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Tossico per contatto con la pelle. | | | | |
| Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. | | | | |
| Provoca irritazione cutanea. | | | | |
| Può provocare una reazione allergica cutanea. | | | | |
| Provoca gravi lesioni oculari. | | | | |
| Provoca grave irritazione oculare. | | | | |
| Letale se inalato. | | | | |
| Sospettato di provocare il cancro per inalazione. | | | | |
| Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione. | | | | |
| Molto tossico per gli organismi acquatici. | | | | |
| Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | | | | |
| Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ne ripetuta, | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 1 cquatico, Categoria | | | | |
| | | | | |

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 13 of 15

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

Procedura di classificazione

Skin Sens. 1, H317

Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 3, H412

Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Schede di sicurezza dei fornitori di materie prime.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)

BEI: Indice biologico di esposizione

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DNEL: Livello derivato senza effetto.

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima

N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

N.D.: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TLV-TWA: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 14 of 15

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Date 05/08/2025 Production Name DESIDERI VELLUTO Page n. 15 of 15

2-(2-butossietossi)etanolo

Identificazione della sostanza

Denominazione chimica: 2-(2-butossietossi)etanolo

Numero CAS: 112-34-5 Data - Versione: 11/03/2025

USO NEI RIVESTIMENTI Uso professionale

Categorie di processo

PROC1, PROC2, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d ERC9a, ERC9b

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E MISURE DI GESTIONE DEI RISCHI

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: ESVOC SpERC 8.3b.v2

Condizioni operative

Quantità annuale utilizzata in UE: 1.000.000 kg Giorni di emissione continua minima all'anno: 365

Fattore di emissione nell'aria: 98% Fattore di emissione in acqua: 1% Fattore di emissione nel suolo: 1%

Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso): 18.000 m³/d

Fattore di diluizione acqua dolce: 10 Fattore di diluizione acqua salata: 100 Misure di gestione dei rischi

Tipo di impianto di depurazione: Depuratore municipale

Presunto flusso di depuratore: 2.000 m³/d

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Ambiente

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.045213 Quantità massima di utilizzo sicuro: 12.1 kg/giorno Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: ERC9a Ampio uso di fluido funzionale (interno)

Condizioni operative

Quantità annuale utilizzata in UE: 1.000.000 kg Giorni di emissione continua minima all'anno: 365

Fattore di emissione nell'aria: 5% Fattore di emissione in acqua: 0% Fattore di emissione nel suolo: 0%

Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso): 18.000 m³/d

Fattore di diluizione acqua dolce: 10 Fattore di diluizione acqua salata: 100

Misure di gestione dei rischi

Tipo di impianto di depurazione: Depuratore municipale

Presunto flusso di depuratore: 2.000 m³/d

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v4.1 ECETOC TRA v3.0 Ambiente

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.057417 Quantità massima di utilizzo sicuro: 9.5 kg/giorno

Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: ERC9b Ampio uso di fluido funzionale (esterno)

Condizioni operative

Quantità annuale utilizzata in UE: 1.000.000 kg Giorni di emissione continua minima all'anno: 365

Fattore di emissione nell'aria: 5% Fattore di emissione in acqua: 5% Fattore di emissione nel suolo: 5%

Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso): 18.000 m³/d

Fattore di diluizione acqua dolce: 10 Fattore di diluizione acqua salata: 100

Misure di gestione dei rischi

Tipo di impianto di depurazione: Depuratore municipale

Presunto flusso di depuratore: 2.000 m³/d

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v4.1 ECETOC TRA v3.0 Ambiente

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.057748

Quantità massima di utilizzo sicuro: 9.5 kg/giorno

Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC1

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2 91976 Pa Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Uso interno

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Uso di protezione visiva adeguata

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.01 mg/cm²/giorno Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.013514

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 0.0676 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.001001

Guida per gli utilizzatori a valle http://www.ecetoc.org/tra

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC2

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2.91976 Pa

Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Uso di protezione visiva adequata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.2 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.27027

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 33.7972 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.5007

Guida per gli utilizzatori a valle

http://www.ecetoc.org/tra

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC4

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2.91976 Pa

Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria all'ora) Efficacia: 30%.

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Èfficacia: 80%.

Uso di protezione visiva adeguata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.2 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.27027

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 47.3161 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.70098

Guida per gli utilizzatori a valle

http://www.ecetoc.org/tra

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC5

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2.91976 Pa

Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria all'ora) Efficacia: 30%.

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Efficacia: 80%.

Uso di protezione visiva adeguata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.4 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.540541

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 47.3161 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.70098

Guida per gli utilizzatori a valle http://www.ecetoc.org/tra

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC8b

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2.91976 Pa Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Uso interno

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria all'ora) Efficacia: 30%.

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Efficacia: 80%.

Uso di protezione visiva adeguata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.2 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.27027

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 47.3161 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.70098

Guida per gli utilizzatori a valle http://www.ecetoc.org/tra

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC8a (copre anche PROC28)

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2 91976 Pa Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Uso interno

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Garantire un buon livello di ventilazione generale (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora) Efficacia: 70%.

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Efficacia: 80%.

Uso di protezione visiva adeguata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.2 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.27027

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 50.6958 mg/m³ Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.75105

Guida per gli utilizzatori a valle

http://www.ecetoc.org/tra

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC10

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2.91976 Pa

Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Uso interno

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Garantire un buon livello di ventilazione generale (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora) Efficacia: 70%.

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Efficacia: 80%.

Uso di protezione visiva adeguata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.4 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.540541

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 50.6958 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.75105

Guida per gli utilizzatori a valle http://www.ecetoc.org/tra

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC11

Spruzzatura di rivestimenti, vernici e inchiostri

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2.91976 Pa

Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Uso interno

Dose di applicazione: 3 l/min

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (testati secondo EN374) in combinazione con specifiche attività formative. Efficeinza 90%.

Assicurarsi che l'attività non sia svolta al di sopra della testa.

Predisporre un sistema di aspirazione nei punti in cui si verificano emissioni (LEV).

Assicurare che siano in atto misure per la pulizia degli ambienti di lavoro.

In caso non sia presente in sistema di ventilazione locale: Uso esterno

Uso di protezione visiva adeguata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.3 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.405405

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 13 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.192593

Guida per gli utilizzatori a valle http://www.ecetoc.org/tra http://www.advancedreachtool.com

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC13

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2.91976 Pa

Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Uso interno

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria all'ora) Efficacia: 30%.

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Efficacia: 80%.

Uso di protezione visiva adeguata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.4 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.540541

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 47.3161 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.70098

Guida per gli utilizzatori a valle

http://www.ecetoc.org/tra

2-(2-butossietossi)etanolo

Descrittori d'uso coperti: PROC15

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=100%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2.91976 Pa

Durata e frequenza dell'applicazione: 480 min 5 giorni per settimana

Uso interno

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Efficacia: 80%.

Uso di protezione visiva adeguata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.02 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.027027

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 33.7972 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.5007

Guida per gli utilizzatori a valle

http://www.ecetoc.org/tra

SCENARIO ESPOSITIVO CONSIDERATO

Descrittori d'uso coperti: PROC19

Condizioni operative

Concentrazione della sostanza: >=0% - <=25%

Stato fisico: Liquido

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso: 2.91976 Pa

Durata e frequenza dell'applicazione: 240 min. 5 giorni per settimana

Uso interno

Presuppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente

Misure di gestione dei rischi

Indossare adeguata protezione delle vie respiratorie. Efficacia: 90%.

Indossare quanti resistenti agli agenti chimici (testati secondo EN374) in combinazione con specifiche attività formative. Efficacia: 90%.

Uso di protezione visiva adeguata.

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale 0.3 mg/cm²/giorno

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.405405

Metodo di valutazione: EASY TRA v5.2 ECETOC TRA v3.0 Lavoratore

Stima dell'esposizione Lavoratore - per inalazione, a lungo termine - locale 10.1392 mg/m³

Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) 0.15021

Guida per gli utilizzatori a valle

http://www.ecetoc.org/tra