

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: 39PW00488-BC

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della sostanza / della miscela Chimica edile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi, 8

20152 Milano

Italia

Tel: +39 02 611151

www.gyproc.it • www.isover.it • www.it.weber

sdsPPC@saint-gobain.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV Niguarda (Milano) Tel. 02-66101029;

CAV Cardarelli (Napoli) Tel. 081-5453333;

CAV Careggi (Firenze) Tel. 055-7947819;

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (Pavia) Tel. 0382-24444;

CAV Az. Osp. Papa Giovanni XXII (Bergamo) Tel. 800 883300;

CAV Umberto I (Roma) Tel. 06-49978000;

CAV A.Gemelli (Roma) Tel. 06-3054343;

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù (Roma) Tel. 06-68593726;

CAV Az. Osp. Univ. Foggia (Foggia) Tel. 800 183459;

CAV Az. Osp. Int. Verona (Verona) Tel. 800 011858.

Disponibilità di tutti i CAV 24 ore/24 hours

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Scheda dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo


GHS07

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

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

2-metil-2H-isotiazol-3-one

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

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

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.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Ulteriori dati:

Informazioni ai sensi del Regolamento (UE) 528/2012: questo prodotto contiene un prodotto biocida.

Principio attivo: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (CAS n: 26530-20-1).

Principio attivo: Terbutrina (CAS n. 886-50-0).

L'acqua di lavaggio delle attrezzature di lavoro non deve essere dispersa nel suolo o nelle acque superficiali.

Principio attivo per la conservazione durante lo stoccaggio: miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), (CAS n.55965-84-9).

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

2.3 Altri pericoli
Risultati della valutazione PBT e vPvB
PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

IT

(continua a pagina 3)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose/sostanze da elencare:

| | | |
|---|--|-----------------|
| CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 | Carbonato di Calcio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | 25-50% |
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx | biossido di titanio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | 0-12% |
| CAS: 107-41-5 EINECS: 203-489-0 Numero indice: 603-053-00-3 Reg.nr.: 01-2119539582-35-xxxx | 2-metil-2,4-pentandiolo (glicole esilenico) ⚠ Repr. 2, H361d; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 0,1-1% |
| CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Numero indice: 613-112-00-5 Reg.nr.: 01-2120768921-45-xxxx | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 orale: 125 mg/kg LD50 cutaneo: 311 mg/kg LC50/4 h per inalazione: 0,27 mg/l Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,0025-<0,025% |
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numero indice: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one ⚠ Acute Tox. 1, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | <0,025% |
| CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Numero indice: 613-326-00-9 Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx | 2-metil-2H-isotiazol-3-one ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,0015-<0,025% |
| CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5 | terbutrina ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,0025-<0,025% |

(continua a pagina 4)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| CAS: 55965-84-9 Numeri CE: 611-341-5 Numero indice: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | (Segue da pagina 3) <0,0015% |
|--|---|---------------------------------|

SVHC Vieni meno

Ulteriori indicazioni:

Biossido di titanio (CAS no.13463-67-7): ai sensi dell'Allegato VI del regolamento CLP (Nota 10) la classificazione armonizzata come cancerogeno per inalazione (Carc. 2, H351 (inalazione)) si applica solo alle miscele di biossido di titanio in polvere contenenti ≥ 1% di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm. Il biossido di titanio in polvere utilizzato in questa miscela è costituito da particelle con diametro aerodinamico > 10 µm in quantità > 99%, pertanto la classificazione armonizzata non è applicabile.

L'indicazione supplementare EUH211 è aggiunta sull'etichetta di questa miscela su base volontaria come misura precauzionale, per garantire la massima sicurezza per gli utilizzatori.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli infortunati dalla zona di pericolo. In caso di malessere del paziente rivolgersi a un medico e presentare questo foglio caratteristiche.

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Inalazione: Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione:

Risciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Chiamare un medico e mostrargli questo foglio di indicazioni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Scheda dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Portare le persone in luogo sicuro.

6.2 Precauzioni ambientali:

Il prodotto non deve penetrare in corsi d'acqua, fognature o nel terreno. Arginare subito o raccogliere il liquido fuoriuscito.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

(continua a pagina 6)

Scheda dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

| | | |
|---|-------------------------|---|
| DNEL | | |
| CAS: 13463-67-7 biossido di titanio | | |
| Per inalazione | Derived No Effect Level | 0,17 mg/m ³ (worker local long term value) 0,028 mg/m ³ (consumer local long term value) |
| CAS: 92704-41-1 Caolino, calcinato | | |
| Per inalazione | Derived No Effect Level | 3 mg/m ³ (worker systemic long term value) 3 mg/m ³ (worker systemic short term value) 3 mg/m ³ (worker local short term value) 3 mg/m ³ (worker local long term value) |
| CAS: 107-41-5 2-metil-2,4-pentandiolo (glicole esilenico) | | |
| Orale | Derived No Effect Level | 2,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Cutaneo | Derived No Effect Level | 63 mg/kgxday (worker systemic long term value) 22,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Per inalazione | Derived No Effect Level | 44,43 mg/m ³ (worker systemic long term value) 7,83 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 98 mg/m ³ (worker local short term value) 49 mg/m ³ (worker local long term value) 25 mg/m ³ (consumer local long term value) |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | | |
| Cutaneo | Derived No Effect Level | 0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Per inalazione | Derived No Effect Level | 6,81 mg/m ³ (worker systemic long term value) 1,2 mg/m ³ (consumer systemic long term value) |
| CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one | | |
| Orale | Derived No Effect Level | 0,027 mg/kgxday (consumer local long term value) |
| Per inalazione | Derived No Effect Level | 0,021 mg/m ³ (worker local long term value) 0,021 mg/m ³ (consumer local long term value) |
| CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | | |
| Orale | Derived No Effect Level | 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Per inalazione | Derived No Effect Level | 0,02 mg/m ³ (worker local long term value) 0,02 mg/m ³ (consumer local long term value) |

(continua a pagina 7)

Scheda dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 6)

| | |
|---|---|
| PNEC | |
| CAS: 92704-41-1 Caolino, calcinato | |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,41 mg/l (sea water rating factor) 4,1 mg/l (fresh water rating factor) |
| CAS: 107-41-5 2-metil-2,4-pentandiolo (glicole esilenico) | |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,429 mg/l (fresh water rating factor) |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,000403 mg/l (sea water rating factor) 0,00403 mg/l (fresh water rating factor) |
| CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one | |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,0471 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,00339 mg/l (sea water rating factor) 0,00339 mg/l (fresh water rating factor) |
| CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,00339 mg/l (sea water rating factor) 0,00339 mg/l (fresh water rating factor) |

| Numero CAS della sostanza | % | tipo | valore | unità |
|--|---|------|----------------------------|----------------------------|
| CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio | | | | |
| TWA (Italia) | | | Valore a lungo termine: 10 | mg/m ³ |
| | | | (e) | |
| CAS: 13463-67-7 biossido di titanio | | | | |
| TWA (Italia) | | | Valore a lungo termine: 10 | mg/m ³ |
| | | | A4 | |
| CAS: 107-41-5 2-metil-2,4-pentandiolo (glicole esilenico) | | | | |
| TWA (Italia) | | | Limite Ceiling: 121 | mg/m ³ , 25 ppm |

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Protezione respiratoria

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Maschera protettiva tipo FFP2.

(continua a pagina 8)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

**Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 7)

Protezione delle mani

Guanti di protezione contro prodotti chimici (norma EN 374-1)

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Protezione degli occhi/del volto

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

Occhiali protettivi (norma EN 166)

Tuta protettiva: Indossare la tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Colore: in conformità con la denominazione del prodotto

Odore: non caratteristico

Soglia olfattiva: Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non definito

Infiammabilità

Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:

Non applicabile.

superiore:

Non applicabile.

Non è un gas infiammabile.

Punto di infiammabilità:

Non applicabile

Temperatura di autoaccensione:

Non definito.

Temperatura di decomposizione:

Non applicabile.

Non sono presenti perossidi organici.

ph

circa 8,8

Viscosità:

Viscosità cinematica

Non stabilito.

dinamica:

circa 26000 mPas

Solubilità

Acqua:

parzialmente miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Non definito.

Tensione di vapore:

Non definito.

Densità e/o densità relativa

Densità:

1,6-1,7 kg/l

Densità relativa

Non definito.

(continua a pagina 9)

Scheda dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 8)

| | |
|---|--|
| Densità di vapore: | Non definito. |
| 9.2 Altre informazioni | |
| Aspetto: | |
| Forma: | pastoso |
| Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza | |
| Temperatura di accensione: | Prodotto non autoinfiammabile. Nessun componente piroforico. |
| Proprietà esplosive: | Non applicabile Prodotto non esplosivo. |
| Minimum ignition energy | |
| Prova di separazione dei solventi: | Non applicabile. |
| EU-VOC | 0,0017 % |
| EU-VOC (g/L) | 1,0000 g/l |
| Cambiamento di stato punto/l'intervallo di rammollimento | |
| Proprietà ossidanti: | Non applicabile. Non causa né contribuisce alla combustione di altri materiali. |
| Velocità di evaporazione | Non definito. |
| Informazioni relative alle classi di pericoli fisici | |
| Esplosivi | Vien meno |
| Gas infiammabili | Vien meno |
| Aerosol | Vien meno |
| Gas comburenti | Vien meno |
| Gas sotto pressione | Vien meno |
| Liquidi infiammabili | Vien meno |
| Solidi infiammabili | Vien meno |
| Sostanze e miscele autoreattive | Vien meno |
| Liquidi piroforici | Vien meno |
| Solidi piroforici | Vien meno |
| Sostanze e miscele autoriscaldanti | Vien meno |
| Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | Vien meno |
| Liquidi comburenti | Vien meno |
| Solidi comburenti | Vien meno |
| Perossidi organici | Vien meno |
| Sostanze o miscele corrosive per i metalli | Vien meno |
| Esplosivi desensibilizzati | Vien meno |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Stabile alle condizioni di stoccaggio raccomandate

(continua a pagina 10)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 9)

Decomposizione termica / Condizioni da evitare: Stabile a temperatura ambiente.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

| Componenti | tipo | valore | specie |
|---|----------|----------------------|--------|
| CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio | | | |
| Orale | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) | |
| CAS: 13463-67-7 biossido di titanio | | | |
| Orale | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) | |
| CAS: 92704-41-1 Caolino, calcinato | | | |
| Orale | LD50 | 5.000 mg/kg (rat) | |
| Cutaneo | LD50 | 5.000 mg/kg (rat) | |
| CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one | | | |
| Orale | LD50 | 125 mg/kg (ATE) | |
| Cutaneo | LD50 | 311 mg/kg (ATE) | |
| Per inalazione | LC50/4 h | 0,27 mg/l (ATE) | |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | | | |
| Orale | LD50 | >490 mg/kg (rat) | |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) | |
| CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one | | | |
| Orale | LD50 | 120 mg/kg (rat) | |
| Cutaneo | LD50 | 242 mg/kg (Rat) | |
| Per inalazione | LC50/4 h | 0,34 mg/l (rat) | |
| CAS: 886-50-0 terbutrina | | | |
| Orale | LD50 | 2.045 mg/kg (rat) | |
| Cutaneo | LD50 | 2.000 mg/kg (rabbit) | |
| CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | | | |
| Orale | LD50 | 457 mg/kg (rat) | |
| Cutaneo | LD50 | 660 mg/kg (rabbit) | |
| Per inalazione | LC50/4 h | 2,36 mg/l (rat) | |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 11)

Scheda dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 10)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
12.1 Tossicità
Tossicità acquatica: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H412).

Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione
CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio

| | |
|----------|---|
| LC50/96h | >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (trota iridea)) |
| EC50/48h | >1.000 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| EC50/72h | >200 mg/l (Alga) |

CAS: 13463-67-7 biossido di titanio

| | |
|------------|---|
| IC50/72h | 1 mg/l (fish) |
| LC50/48h | 100 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| EC50/48h | 2,41-103,9 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| EC50/72h | 3,58-100 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| | 100 mg/l (Alga) |
| NOEC (72h) | 100 mg/l (Alga) |
| NOEC (14d) | 0,87-1,1 mg/l (fish) |
| NOEC (21d) | 5 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |

CAS: 92704-41-1 Caolino, calcinato

| | |
|----------|--|
| LC50/96h | 100 mg/l (fish) |
| EC50/48h | 100 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| EC50/72h | 410-2.500 mg/l (Alga) |

(continua a pagina 12)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 11)

| | |
|---|---|
| NOEC (96h) | 100 mg/l (fish) |
| NOEC (21d) | 1.000 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| CAS: 107-41-5 2-metil-2,4-pentandiolo (glicole esilenico) | |
| LC50/96h | 4.310-16.500 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) 8.510-13.500 mg/l (fish) |
| EC50/48h | 5.410 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| EC50/72h | 429 mg/l (Alga) |
| NOEC (72h) | 429 mg/l (Alga) |
| CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one | |
| LC50/48h | 0,181 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| LC50/96h | 0,122 mg/l (fish) |
| EC50/48h | 0,42 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| EC50/96h | 0,15 mg/l (Alga) |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | |
| LC50/96h | 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (trota iridea)) |
| EC50/16h | 0,4 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC50/48h | 2,9 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| EC50/72h | 0,11 mg/l (Alga) 0,067 mg/l (pseudomonas putida) |
| NOEC (72h) | 0,0403 mg/l (Alga) |
| CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one | |
| LC50/48h | 0,934 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) 6,2 mg/l (fish) |
| LC50/96h | 1,81 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) 4,77 mg/l (fish) |
| EC50/24h | 1,7 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) 0,445 mg/l (Alga) |
| EC50/48h | 1,6 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| EC50/96h | 0,0725 mg/l (Alga) |
| NOEC (21d) | 0,042 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| EC 10/16h | 1 mg/l (Fango attivato) |
| CAS: 886-50-0 terbutrina | |
| IC50/72h | 0,0055 mg/l (Selenastrum capricornutum (alga verde)) |
| EC50/48h | 7,1 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | |
| LC50/48h | 0,18 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| LC50/96h | 0,282 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) 0,19-0,3 mg/l (fish) |

(continua a pagina 13)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 12)

| | |
|------------|--|
| EC50/24h | 0,109 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) 0,0107 mg/l (Alga) |
| EC50/48h | 0,16 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) 0,0181-0,0371 mg/l (Alga) |
| EC50/72h | 0,0063-0,0273 mg/l (Alga) |
| NOEC (14d) | 0,035 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |
| NOEC (21d) | 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) |

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| EBAB | 2,61 log Pow (Bioaccumulation) |
| Bioaccumulation Factor (BCF) | 19,21 |

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

| | |
|------|-------------|
| EBAB | 0,7 log Pow |
|------|-------------|

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Comportamento in impianti di depurazione:

| Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione | |
|---|-----------------------------|
| CAS: 13463-67-7 biossido di titanio | |
| EC 50 (3h) | 1.000 mg/l (Fango attivato) |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | |
| EC 50 (3h) | 10,3 mg/l (Fango attivato) |
| CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one | |
| EC 50 (3h) | 41 mg/l (Fango attivato) |
| CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | |
| EC 50 (3h) | 4,5 mg/l (Fango attivato) |

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Nocivo per gli organismi acquatici

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 13)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature

Smaltire il prodotto in conformità con le norme vigenti a livello locale e nazionale.

Non abbandonare il prodotto e/o il contenitore ma eliminare il contenuto/recipiente in un punto di raccolta dei rifiuti.

Catalogo europeo dei rifiuti

| | |
|------|------------|
| HP14 | Ecotossico |
|------|------------|

Imballaggi non puliti:

Consigli: L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR, IMDG, IATA Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

UN "Model Regulation":

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

(continua a pagina 15)

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 14)

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

D.Lgs. 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 cf. section 2

Direttiva 2012/18/UE
Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:
Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC | 0,1-1 |

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

Frasei rilevanti

Il seguente elenco di indicazioni di pericolo pertinenti è il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate altrove in questa scheda di dati di sicurezza (in particolare nella Sezione 3) ed è riportato come richiesto dal Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II, e successive modifiche (Regolamento (UE) 2020/878). Le indicazioni qui menzionate non si riferiscono al prodotto stesso, ma si riferiscono ai singoli ingredienti dei prodotti e sono fornite a titolo informativo.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

(continua a pagina 16)

Scheda dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 15)

- H310 Letale per contatto con la pelle.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Indicazioni sull'addestramento

In aggiunta ai programmi di formazione sull'ambiente, salute e sicurezza per i propri lavoratori, le aziende devono assicurarsi che i lavoratori leggano, comprendano ed applichino le prescrizioni di questa SDS.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Sensibilizzazione della pelle

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Scheda rilasciata da: Direzione tecnica

Persona da contattare in azienda: Monica Menozzi; tel: +39-0536-837215

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: livello derivato senza effetto (REACH)

PNEC : concentrazione prevedibile priva di effetti (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 1: Tossicità acuta – Categoria 1

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

(continua a pagina 17)

Scheda dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 07.09.2023

Numero versione 3

Revisione: 07.09.2023

Denominazione commerciale: webercote ACSILCOVER L
basi da tinteggiare e prodotto finito

(Segue da pagina 16)

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

Secondo l'allegato II del regolamento REACH, le sezioni modificate in questa versione della scheda di sicurezza rispetto alla versione precedente sono contrassegnate da un asterisco.

IT