

**DECO DECK WB** - Scheda di sicurezza - 4 aprile 2019 - lotto **107-B3**-rev.4/19 **Data di stampa****04.04.2019****Versione numero 1****Revisione: 04.04.2019****Scheda di sicurezza****conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH), UE 2015/830 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)****SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**Nome depositato: **Deco Deck WB****UFI:** 3280-H09K-000J-UQ8W**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti. **Utilizzazione della sostanza / della miscela:**
Rivestimento**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Produttore/Fornitore:**

CECCHI GUSTAVO & C. srl

Via Coppino 253, 55049 Viareggio (LU) ITALY

Telefono: +39 0584 383694 e-mail: info@cecchi.it

sito web:www.cecchi.it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergenza Europea Tel.: 112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento CE n. 1272/2008 CLP:**

Questo prodotto non soddisfa i criteri per la classificazione in alcuna classe di pericolo ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 CLP:**Vuoto**Pittogrammi di pericolo:**Vuoto**AVVERTENZA:**Vuoto**Indicazioni di pericolo:**Vuoto**Dichiarazioni cautelari**

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

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

Informazioni aggiuntive:

EUH208 Contiene 2-metil-4-isotiazolin-3-one, massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [CE n. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC n. 220-239-6] (3:1); massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC n. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

GB

Scheda di sicurezza

conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH), UE 2015/830 e
Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Data di stampa 04.04.2019

Versione numero 1

Revisione: 04.04.2019

Nome depositato: Deco Deck WB

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Caratterizzazione chimica: Miscela****Descrizione:**Miscela: costituita dai seguenti componenti.**Ingredienti secondo Regolamento (UE) 830/2015:**

CAS: 112945-52-5	Silice pirogenica amorfa	≥2,5-<10%
	Irritante per la pelle 2, H315; Irritazione oculare. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Numero indice: 603-027-00-1	etandiolo	≤2,5%
	Tossicità acuta. 4, H302	

Informazioni aggiuntive:Per il testo delle frasi di pericolo elencate fare riferimento alla sezione 16.**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo****soccorso Informazioni generali:**

Non sono necessarie misure speciali.

Portare le persone colpite all'aria aperta.

Dopo l'inalazione:

Se la respirazione è difficile, portarsi all'aria aperta. Ripristina la respirazione. Resta al caldo e tranquillo. Avvisare il medico. In caso di incoscienza posizionare il paziente stabilmente in posizione laterale per il trasporto.

Consultare immediatamente un medico. **Dopo****il contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente. Se l'irritazione della pelle persiste, consultare un medico.

Dopo il contatto visivo:

Sciacquare gli occhi aperti per almeno 15 minuti sotto l'acqua corrente.

Rimuovere le lenti a contatto e continuare a sciacquare per diversi minuti Se l'irritazione della pelle persiste, consultare un medico.

Evitare forti getti d'acqua - rischio di danni alla cornea, consultare un medico.

Dopo la deglutizione:

Bere molta acqua e fornire aria fresca. Chiama immediatamente un medico. Consultare immediatamente un medico.

Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei:**CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Combattere gli incendi più grandi con getti d'acqua. Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni circostanti.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**5.3 Raccomandazioni per i vigili del fuoco****Attrezzatura di protezione:**Non sono necessarie misure speciali.

(segue a pagina 3)

GB

Scheda di sicurezza

conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH), UE 2015/830 e
Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Data di stampa 04.04.2019

Versione numero 1

Revisione: 04.04.2019

Nome depositato: Deco Deck WB

(Segue da pagina 2)

Informazioni aggiuntive

Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata. Non deve entrare nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette.

6.1.2 Per i soccorritori

Gli operatori di primo soccorso devono indossare adeguati dispositivi di protezione individuale autorespiratori con maschera intera in modalità pressurizzata o altra modalità a pressione positiva.

6.2 Precauzioni ambientali: Non sono necessarie misure speciali.

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

Assorbire con materiale legante i liquidi (sabbia, farina fossile, leganti per acidi, leganti universali, segatura, gel di silice).

Smaltimento del materiale contaminato come rifiuto conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale. Vedere la

sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con occhi, mani e indumenti. Garantire una buona ventilazione.

Non respirare i vapori

Lavarsi le mani prima di ogni pausa e dopo aver terminato il lavoro.

Informazioni sulla protezione da incendi ed esplosioni: Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto in recipienti ben chiusi. **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare in un luogo fresco. **Informazioni sullo stoccaggio**

in un deposito comune: Non richiesto. **Ulteriori informazioni sulle condizioni di**

conservazione: Nessuno.

7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Ingredienti con valori limite che richiedono un monitoraggio sul posto di lavoro:

CAS: 13463-67-7 biossido di titanio

WEL (Gran Bretagna) Valore a lungo termine: 10* 4** mg/m ³
* totale inalabile **respirabile

DNEL

Biossido di titanio cas: 13463-67-7

DNEL: 10 mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione**8.2.1. Controlli ingegneristici appropriati**

Adottare adeguate misure protettive per quanto riguarda la manipolazione di sostanze chimiche e miscele.

(Continua a pagina 4)

Scheda di sicurezza

conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH), UE 2015/830 e
Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Data di stampa 04.04.2019

Versione numero 1

Revisione: 04.04.2019

Nome depositato: Deco Deck WB

(Segue da pagina 3)

Dispositivi di protezione individuale Misure generali di protezione e igiene:

Le consuete misure precauzionali devono essere rispettate quando si maneggiano prodotti chimici.

Protezione respiratoria: Non richiesto. **Protezione delle mani:**



Guanti protettivi

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 solo dal materiale, ma anche da ulteriori caratteristiche di qualità e varia da produttore a produttore.

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti

I tempi di penetrazione determinati secondo EN 374 parte III non vengono eseguiti in condizioni pratiche. Si raccomanda pertanto un tempo massimo di indossamento, che corrisponde al 50% del tempo di penetrazione.

Protezione per gli occhi:



Occhiali consigliati durante la ricarica

Protezione del corpo:



Abbigliamento da lavoro protettivo

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali

Aspetto:

Modulo:	Liquido
Colore:	Vari colori
Odore:	Non determinato
Soglia di odore:	Non determinato

valore del ph: Non determinato

Punto d'infiammabilità: Non infiammabile

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile

Temperatura di autoaccensione: Non determinato

Temperatura di decomposizione: Non determinato

Temperatura di autoaccensione: Il prodotto non è autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Il prodotto non presenta pericolo di esplosione.

(segue a pagina 5)

Scheda di sicurezza

conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH), UE 2015/830 e
Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Data di stampa 04.04.2019

Versione numero 1

Revisione: 04.04.2019

Nome depositato: Deco Deck WB

(Segue da pagina 4)

Limiti di esplosione:

Inferiore: Non determinato

Superiore: Non determinato

Proprietà ossidanti

Non considerato ossidante.

Pressione del vapore:

Non determinato

Densità a 20 °C:1,26 g/cm³**Densità relativa**

Non determinato

Densità del vapore

Non determinato

Tasso di evaporazione

Non determinato

Solubilità in/Miscibilità con**acqua:**

Completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non determinato**Viscosità:****Dinamico:** Non determinato**Cinematica:** Non determinato**Contenuto di solvente:****COV (CE)** 110 g/l**9.2 Altre informazioni**

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**Stabile in condizioni normali**10.2 Stabilità chimica**Il materiale è stabile in condizioni normali.**Decomposizione termica / condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se utilizzato e immagazzinato secondo le specifiche. Stabile a temperatura ambiente.

10.3 Possibilità di reazioni pericoloseNon sono note reazioni pericolose.**10.4 Condizioni da evitare**Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**10.5 Materiali incompatibili**Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Corrosione/irritazione della pelle**Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Gravi****danni/irritazioni agli occhi**Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Sensibilizzazione****respiratoria o cutanea**Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Tossicità a dose****ripetuta**Sulla base dei dati, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e****tossicità per la riproduzione) Mutagenicità delle cellule germinali**Sulla base dei dati disponibili i criteri diclassificazione non sono soddisfatti. **Cancerogenicità**Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sonosoddisfatti. **Tossicità riproduttiva**Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **STOT-****esposizione singola**Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(segue a pagina 6)

GB

Scheda di sicurezza

conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH), UE 2015/830 e
Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Data di stampa 04.04.2019

Versione numero 1

Revisione: 04.04.2019

Nome depositato: Deco Deck WB

(Segue da pagina 5)

STOT-esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Rischio di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti. **Informazioni ecologiche aggiuntive: Note generali:**

Evitare che il prodotto non diluito o in grandi quantità raggiunga falde acquifere, corsi d'acqua o fognature. Non noto per essere pericoloso per l'acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazione



Smaltire secondo le normative nazionali.

Contattare il produttore per informazioni sul riciclaggio.

Imballaggio non pulito:

Raccomandazione:

Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le disposizioni ufficiali.

L'imballaggio può essere riutilizzato o riciclato dopo la pulizia.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA 14.2 Nome Vuoto

di spedizione dell'ONU ADR, ADN,

IMDG, IATA 14.3 Classi di pericolo Vuoto

connesso al trasporto

Classe ADR, ADN, IMDG,

IATA Vuoto

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA Vuoto

14.5 Rischi ambientali: Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC Non applicabile.

(segue a pagina 7)

Scheda di sicurezza

conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH), UE 2015/830 e
Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Data di stampa 04.04.2019

Versione numero 1

Revisione: 04.04.2019

Nome depositato: Deco Deck WB

(Segue da pagina 6)

UN "Regolamento modello":

Vuoto

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Regolamento REACH 1907/2006/CE Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento CLP 1272/2008/CE

Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi connessi agli agenti chimici durante il lavoro.

Direttiva 94/33/CE del Consiglio relativa alla protezione dei giovani sul lavoro, come modificata.

Direttiva 92/85/CEE concernente l'introduzione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute durante il lavoro delle lavoratrici gestanti e delle lavoratrici puerpere o in periodo di allattamento, come modificata

Direttiva 2012/18/UE**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I**La sostanza non è elencata.**Regolamenti nazionali:****Altre norme, limitazioni e norme proibitive****Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo REACH, articolo 57**

Non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Questa informazione è basata sulla nostra conoscenza presente. Tuttavia, ciò non costituisce una garanzia per nessuno
caratteristiche specifiche del prodotto e non stabiliscono un rapporto contrattuale giuridicamente valido.

Fraasi pertinenti

H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca

irritazione cutanea. H319 Provoca grave

irritazione oculare. H335 Può irritare le vie

respiratorie. **Suggerimenti per l'allenamento**

Ai dipendenti dovrebbe essere impartita una formazione adeguata sulla sicurezza durante la manipolazione, l'immagazzinamento e la trasformazione del
prodotto sulla base di tutte le informazioni esistenti.

Abbreviazioni e Acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

IMDG: Codice marittimo internazionale per merci pericolose

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze

chimiche EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio

ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

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

(segue a pagina 8)

GB

Scheda di sicurezza**conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH), UE 2015/830 e
Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)****Data di stampa 04.04.2019****Versione numero 1****Revisione: 04.04.2019****Nome depositato: Deco Deck WB**

(Segue da pagina 7)

VOC: Composti organici volatili (USA, UE) DNEL:
Derived No-Effect Level (REACH) PBT: Persistent,
Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of
Very High Concern vPvB: very Persistent and very
Bioaccumulative Acute Tox. 4: Tossicità acuta –
Categoria 4

Irritante per la pelle 2: Corrosione/irritazione cutanea – Categoria 2 Eye Irrit.

2: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

GB