







Pagina: 1/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 07.10.2022 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 07.10.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: 39PW00260

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

Intonaco deumidificante alla calce idraulica naturale NHL.

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



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

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)









Pagina: 2/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 07.10.2022 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

Pittogrammi di pericolo

(Segue da pagina 1)



Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Calce idraulica naturale NHL

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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.

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

proteggere l'udito.

P302+P350 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e

abbondantemente con acqua e sapone.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto contiene sabbia silicea con frazione respirabile minore dell'1% e pertanto non classificata come pericolosa; prestare comunque attenzione nella manipolazione e seguire le indicazioni relative ai mezzi di protezione individuale.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Prodotto a base di calce idraulica contenente le sequenti sostanze da elencare

| Sostanze pericolose/sostanze da elencare: | | |
|---|---|--------|
| CAS: 1317-65-3 | Carbonato di Calcio | 50-75% |
| EINECS: 215-279-6 | sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto | |
| | di lavoro | |

(continua a pagina 3)









Pagina: 3/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 07.10.2022 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

| | | | da pagina 2) | |
|---|---|---|--------------|--|
| | CAS: 85117-09-5 | Calce idraulica naturale NHL | 10-20% | |
| | EINECS: 285-561-1 Reg.nr.: 01-2119475523-36-xxxx | ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 | | |
| • | CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 | sabbia silicea (SiO2 diametro > 10µm) sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | 5-10% | |

SVHC Vien meno

Ulteriori indicazioni:

Il prodotto contiene sabbia silicea con frazione fine(respirabile) minore dell' 1%. La frazione respirabile ha un limite di esposizione professionale (cf. sezione 8).

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 pricolo. In caso di malessere del paziente rivolgersi a un medico e presentare questo foglio caratteristiche.

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

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

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

A contatto con gli occhi la polvere della miscela (asciutta o bagnata) può causare irritazioni o lesioni gravi e potenzialmente irreversibili e può avere un effetto irritante sulla pelle umida (a causa della sudorazione o dell'umidità) dopo un contatto prolungato.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto non è combustibile.

Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

Schiuma, polvere, biossido di carbonio, sabbia o terra.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

IT ·









Pagina: 4/12

Scheda dati di sicurezza

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

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

(Segue da pagina 3)

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.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un 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

Accurata captazione delle polveri.

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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: 85117-09-5 Calce idraulica naturale NHL | | | |
| Per inalazione | Derived No Effect Level | 4 mg/m³ (worker local short term value) | |
| | | 1 mg/m³ (worker local long term value) | |
| | | 1 mg/m³ (consumer local long term value) | |
| | | 4 mg/m³ (consumer local short term value) | |

(continua a pagina 5)









Pagina: 5/12

Scheda dati di sicurezza

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

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

| | (Segue da pagina 4 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| PNEC | | | | | |
| CAS: 85117-09-5 Calce id | CAS: 85117-09-5 Calce idraulica naturale NHL | | | | |
| Predicted No-Effect Conce | ntration 1.262 mg/kgxdwt (earth rating factor) | | | | |
| Predicted No-Effect Conce | ntration 0,374 mg/l (sea water rating factor) | | | | |
| | 0,574 mg/l (fresh water rating factor) | | | | |
| CAS: 65996-69-2 Loppa o | a altoforno granulata macinata | | | | |
| Predicted No-Effect Conce | ntration 1.000 mg/kgxdwt (earth rating factor) | | | | |
| Predicted No-Effect Conce | ntration 500 mg/l (sea water rating factor) | | | | |
| | 5.000 mg/l (fresh water rating factor) | | | | |
| Numero CAS della sosta | Numero CAS della sostanza % tipo valore unità | | | | |
| CAS: 1317-65-3 Carbonat | CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio | | | | |
| TWA (Italia) Valore a lungo termine: 10 mg/m³ (e) | | | | | |
| CAS: 14808-60-7 sabbia s | CAS: 14808-60-7 sabbia silicea (SiO2 diametro > 10μm) | | | | |
| TWA (Italia) Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³ | | | | | |
| A2, (j) | | | | | |
| BOELV (Unione Europea) Valore a lungo termine: 0,1* mg/m³ *respirable fraction | | | | | |

Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:

Polvere - frazione inalabile: 10 mg/m³

Polvere - frazione respirabile: (< 5 µm): 3 mg/m³

Quarzo - frazione respirabile (< 5 µm): 0,025 mg/m³ (Note: A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer)

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.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Dopo la lavorazione del prodotto utilizzare una crema nutriente per la pelle.

Protezione respiratoria

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

Maschera protettiva tipo FFP2.

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Protezione delle mani Guanti protettivi.

Materiale dei guanti Guanti in nitrile rispondenti alla normativa EN 374-1.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi a completa tenuta in PVC

(continua a pagina 6)









Pagina: 6/12

Scheda dati di sicurezza

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

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

(Segue da pagina 5)

Occhiali protettivi a tenuta. **Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisicosolidoColore:beigeOdore:inodoreSoglia olfattiva:Non definito.Punto di fusione/punto di congelamento:Non applicabile

Miscela a base inorganica. I componenti della

miscela fondono ad alte temperature.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione

Non applicabile

Non liquido
Infiammabilità Solido non con

Solido non combustibile, non causa né contribuisce

all'innesco di incendi per sfregamento.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore: superiore:

Non applicabile.

Non applicabile.

Non è un gas infiammabile.

Punto di infiammabilità:

Temperatura di accensione:

Non liquido

Non definito.

Temperatura di decomposizione:

Non applicabile.

Non sono presenti perossidi organici.

ph (100 g/l) a 20 °C

9-11

Alcalino in malta

Viscosità:

Viscosità cinematica

scosita:

Non direttamente applicabile anche se la polvere impastata con acqua è assimilabile ad un fluido.

Non applicabile.

dinamica: Non direttamente applicabile anche se la polvere

impastata con acqua è assimilabile ad un fluido.

Non applicabile.

Solubilità Acqua:

Indurisce al contatto con l'acqua.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)

Non applicabile.

Miscela a base inorganica.

Tensione di vapore: Miscela a base inorganica. I componenti della

miscela fondono ad alte temperature.

Non applicabile.

Densità e/o densità relativa

Densità: 1,5-1,9 kg/l (malta/mortar)

(continua a pagina 7)









Pagina: 7/12

Scheda dati di sicurezza

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

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

(Segue da pagina 6)

Densità relativa Non definito.

Densità di vapore: Miscela a base inorganica. I componenti della

miscela fondono ad alte temperature.

Caratteristiche delle particelle Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Polvere

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di autoaccensione: Nessun componente piroforico.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

EU-VOC (g/L) non applicabile Contenuto solido: 100,0 %

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 applicabile.

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 Vien meno

infiammabili a contatto con l'acqua

Liquidi comburenti

Solidi comburenti

Perossidi organici

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Esplosivi desensibilizzati

Vien meno
Vien meno
Vien meno
Vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Se miscelato con acqua il prodotto indurisce formando una massa stabile non reattiva.

10.2 Stabilità chimica Stabile alle condizioni di stoccaggio raccomandate

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

10.3 Possibilità di reazioni pericolose In presenza di acidi sviluppo di calore.

(continua a pagina 8)









Pagina: 8/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 07.10.2022 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

(Segue da pagina 7)

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 | CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio | | | | |
| Orale | LD50 | >5.000 mg/ | /kg (rat) | | |
| CAS: 85117-0 | 9-5 Calce | idraulica na | aturale NHL | | |
| Orale | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) | | | |
| Cutaneo | LD50 | >2.500 mg/kg (rabbit) | | | |
| Per inalazione | LC50/4 h | n >6,04 mg/l (rat) | | | |
| CAS: 65996-69-2 Loppa da altoforno granulata macinata | | | | | |
| Orale | LD50 | >2.000 mg/ | /kg (rat) | | |
| Cutaneo | LD50 | >4.000 mg/kg (rat) | | | |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

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: Non classificato nocivo per la vita acquatica

(continua a pagina 9)









Pagina: 9/12

Scheda dati di sicurezza

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

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

| | (Segue da pagina 8) | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| Tipo di test/ | Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione | | | | | |
| CAS: 1317-6 | 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: 85117- | 09-5 Calce idraulica naturale NHL | | | | | |
| LC50/96h | 50,6-457 mg/l (fish) | | | | | |
| CAS: 65996- | 69-2 Loppa da altoforno granulata macinata | | | | | |
| LC50/96h | >100 mg/l (Leuciscus idus (pigo)) | | | | | |
| LC0/96h | >100 mg/l (Leuciscus idus (pigo)) | | | | | |
| EC50/72h | >90.000 mg/l (Alga) | | | | | |
| NOEC (72h) | 50-100 mg/l (Alga) | | | | | |
| NOEC (21d) | 1.563 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) | | | | | |
| EC 0/48h | >100 mg /l (Daphnia magna (grande dafnia)) | | | | | |

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 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: 65996-69-2 Loppa da altoforno granulata macinata | |
| EC 50 (3h) >10.000 mg/l (Fango attivato) | |

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

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

fognature.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

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

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

Il prodotto si indurisce con aggiunta di acqua dopo 5-6 ore e può poi essere smaltito come rifiuto edile.

(continua a pagina 10)

- IT









Pagina: 10/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 07.10.2022 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

(Segue da pagina 9)

Catalogo europeo dei rifiuti

HP4 Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| 14.1 Numero ONU o numero ID ADR, ADN, IMDG, IATA | Non applicabile |
|--|---|
| 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasp ADR, ADN, IMDG, IATA | porto Non applicabile |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasp | • |
| 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)

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

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 11)









Pagina: 11/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 07.10.2022 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 07.10.2022

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

(Segue da pagina 10)

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.

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.

Frasi rilevanti

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare 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.

Scheda rilasciata da: Direzione tecnica

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

Numero di versione della versione precedente: 1

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: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(continua a pagina 12)









Pagina: 12/12

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

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 07.10.2022 Data di stampa: 07.10.2022

Denominazione commerciale: webersan evorestauro

(Segue da pagina 11)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – 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.