# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : PASSIVANTE
Data di redazione : 14.06.2023
Data di stampa : 18.07.2023

**Versione (Revisione):** 2.0.0 (1.0.0)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**PASSIVANTE** 

UFI: DQ10-304Y-C00C-WRXQ

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

### Usi rilevanti individuati

**Passivante** 

#### Usi non raccomandati

Nessuno

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

## Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

TERMOACQUA TECNOLOGIE S.R.L **Strada:** via Montegrappa, 4

Codice di avviamento postale/Luogo: 20072 Fizzonasco (MI)

**Telefono:** +39 02 90422129 **Telefax:** +39 02 90422145

Contatto per le informazioni : serviziotecnico@termoacqua.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Tel. 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto, 1,71122, Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 9, 80131, Tel. 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I", Roma, V.le del Policlinico, 155, 00161, Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 00168, Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134,Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100, Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162, Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127, Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126, Tel. 800011858

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari. Skin Corr. 1A; H314 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 1A; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

Met. Corr. 1 ; H290 - Corrosivo per i metalli : Categoria 1 ; Può essere corrosivo per i metalli.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli

Simone Feltri

20127- Milano

Via Bassano del Grappa, 17

me down Pagina:

Pagina: 1 / 10

ERMOACQUA TECNOLOGIÉ SRI<sub>(IT/D</sub>

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



Versione (Revisione):

2.0.0 (1.0.0)

Nome commerciale del prodotto : PASSIVANTE Data di redazione : 14.06.2023

**Data di stampa :** 18.07.2023

Corrosione (GHS05)

#### **Avvertenza**

Pericolo

### Componenti pericolosi da indicare in etichetta

IDROSSIDO DI SODIO; No. CAS: 1310-73-2

### Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

### Consigli di prudenza

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

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

## P363 **2.3 Altri pericoli**

P310

Non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli superiori a 0,1%. Questo prodotto non è, o non contiene in quantità superiori a 0,1%, una sostanza definita PBT o vPvB.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

IDROSSIDO DI SODIO; No. di registrazione REACH: 01-2119457892-27; CE N.: 215-185-5; No. CAS: 1310-73-2

Quota del peso :  $\geq$  15 - < 25 %

 ${\it Classificazione~1272/2008~[CLP]:} \qquad {\it Met.~Corr.~1~;~H290~Skin~Corr.~1A~;~H314~Eye~Dam.~1~;~H318}$ 

2; 0,5% <= C < 2%: Eye Irrit. 2

### Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

### In caso di inalazione

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

### In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

### In caso di ingestione

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

Pagina: 2 / 10

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



Nome commerciale del prodotto : PASSIVANTE
Data di redazione : 14.06.2023
Data di stampa : 18.07.2023

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

Nessuno

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

### Agente estinguente adeguato

Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Nebbia d'acqua

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mettere al sicuro le persone.

### Equipaggiamento per la protezione antincendio

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

### Per personale non incaricato di emergenze

Mettere al sicuro le persone.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

#### Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**



### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### Misure di protezione

### Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi sezione 8.

Pagina: 3 / 10

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



2.0.0 (1.0.0)

Versione (Revisione):

Nome commerciale del prodotto : PASSIVANTE Data di redazione : 14.06.2023

**Data di stampa :** 18.07.2023

### Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 8B

Classe di deposito (TRGS 510): 8B

Tenere lontana/e/o/i da

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

### Valori DNEL/DMEL e PNEC

#### **DNEL/DMEL**

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) ( IDROSSIDO DI SODIO ; No. CAS : 1310-73-2 )

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 1 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) ( IDROSSIDO DI SODIO ; No. CAS : 1310-73-2 )

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 1 mg/m³

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi tecnici adeguati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

### **Protezione individuale**







Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

#### Protezione occhi/viso

### Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

#### Protezione della pelle

### Protezione della mano

Si devono indossare quanti di protezione collaudati DIN EN 374

Materiale appropriato: Butil gomma elastica

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): > 480 min.

Pagina: 4 / 10

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



Versione (Revisione):

2.0.0 (1.0.0)

Nome commerciale del prodotto : **PASSIVANTE** 14.06.2023 Data di redazione :

Data di stampa : 18.07.2023

Spessore del materiale del guanto : > 0,7 mm

### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: formazione di aerosol o di nebbia.

#### Respiratore adatto

Maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140) Tipo di filtro: ABEK-P2

### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Dati di base rilevanti di sicurezza

Forma física			liquido limpido	
Colore			limpido	
Odore			inodore	
Temperatura di congelamento :	( 1013 hPa )	<	-10	°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )		117 - 147	°C
Temperatura di decomposizione :			non determinato	
Autoinfiammabilità:			Non autoinfiammabile	
Punto d'infiammabilità :			Non infiammabile	
Limite inferiore di esplosività :			non applicabile	
Limite superiore di esplosività :			non applicabile	
Proprietà esplosive			Prodotto non esplosivo	

Proprietà esplosive

Pressione di vapore (20°C) Non determinato Densità: (20°C) 1,33 - 1,53 g/cm<sup>3</sup> Solubilità in acqua: (20°C) miscibile pH: **Log Pow** ( 20 °C ) non applicabile Viscosità: (20°C) 60 - 120 mPa.s Soglia olfattiva : non determinato Densità relativa di vapore : (20°C) non determinato Indice di evaporazione : non determinato Proprietà ossidanti Non ossidante

### 9.2 Altre informazioni

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è corrosivo, può dar luogo a reazioni pericolose.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Corrosivo per i metalli

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

Pagina: 5 / 10

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



Versione (Revisione):

2.0.0 (1.0.0)

Nome commerciale del prodotto : PASSIVANTE Data di redazione : 14.06.2023

**Data di stampa :** 18.07.2023

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 ( IDROSSIDO DI SODIO ; No. CAS : 1310-73-2 )

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto Dosi efficace : 1350 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 ( IDROSSIDO DI SODIO ; No. CAS : 1310-73-2 )

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : 350 mg/kg

#### Irritazione e ustione

#### Irritazione cutanea primaria

Corrosivo.

#### Irritazione degli occhi

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante.

### Sensibilizzazione

### In caso di contatto con la pelle

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

### In caso di inalazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per la Classificazione CMR secondo il CLP.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun effetto negativo riscontrato

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun effetto negativo riscontrato

### Pericolo in caso di aspirazione

Non applicabile

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli superiori a 0,1%.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

#### 12.1 Tossicità

### Tossicità per le acque

Non ci sono dati disponibili sulla miscela in se.

### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 ( IDROSSIDO DI SODIO ; No. CAS : 1310-73-2 )

Pagina: 6 / 10

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



Versione (Revisione):

2.0.0 (1.0.0)

Nome commerciale del prodotto : PASSIVANTE

Data di redazione : 14.06.2023

**Data di stampa :** 18.07.2023

Specie: Leuciscus idus (Ido)
Dosi efficace: 35 - 189 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene in quantità superiori a 0,1%, una sostanza definita PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli superiori a 0,1%.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessuno

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

### Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### 14.1 Numero ONU

ONU 1824

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE

Trasporto via mare (IMDG)

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 8
Codice di classificazione: C9
No. pericolo (no. Kemler): 88
Codice di restrizione in galleria: E
Prescrizioni speciali: LQ 5 |
Segnale di pericolo: 8

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i): 8
Numero EmS: F-A / S-B
Prescrizioni speciali: LQ 5 |
Segnale di pericolo: 8

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Pagina: 7 / 10

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



Versione (Revisione):

2.0.0 (1.0.0)

Nome commerciale del prodotto : **PASSIVANTE** 14.06.2023 Data di redazione :

Data di stampa : 18.07.2023

> Classe(i): 8 Segnale di pericolo:

### 14.4 Gruppo di imballaggio

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### **Normative UE**

Regolamento nº. 1907/2006/CE (REACh).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento (UE) 2020/878, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza.

Modifiche, ai fini dell'adequamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento nº. 1272/2008/CE:

Regolamento nº. 790/2009/CE (I ATP). Regolamento UE 286/2011 (II ATP). Regolamento UE 618/2012 (III ATP).

Regolamento UE 487/2013 (IV ATP). Regolamento UE 944/2013 (V ATP). Regolamento UE 605/2014 (VI ATP).

Regolamento UE 1297/2014 (VII ATP). Regolamento UE 2015/1221 (VIII ATP). Regolamento UE 2016/1179 (IX ATP).

Regolamento UE 2017/776 (X ATP). Regolamento UE 2018/669 (XI ATP). Regolamento UE 2019/521 (XII ATP). Regolamento UE 2018/1480 (XIII ATP). Regolamento UE 2020/217 (XIV ATP). Regolamento UE 2020/1182 (XV ATP).

Regolamento UE 2021/643 (XVI ATP). Regolamento UE 2021/849 (XVII ATP). Regolamento UE 2022/692 (XVIII ATP).

### Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

### Limitazioni all'impiego

ALLEGATO XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi. Restizione nr. 3

### Altre normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III] Questo prodotto non è classificato ai sensi della Direttiva 2012/18/EU.

### Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC **Candidate list**

Nessuni/nessuno

#### Norme nazionali

### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a AwSV

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento · 02. Altri pericoli · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale · 09. Proprietà fisiche e chimiche · 11.

Pagina: 8 / 10

### Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



2.0.0 (1.0.0)

Nome commerciale del prodotto : **PASSIVANTE** 14.06.2023 Data di redazione :

Data di stampa: 18.07.2023

Informazioni sugli effetti tossicologici · 12. Informazioni ecologiche · 14. Informazioni sul trasporto · 15. Normative UE

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

### LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo

europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM) **EINECS:** 

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze

Versione (Revisione):

chimiche in Commercio)

EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli Individui) IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti) NOFC:

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un

effetto)

Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto) DNFI ·

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report) LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo) ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile) Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Maritimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche) RID: Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

(Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose) STFI: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

Ordinanza per gli impianti che manipolano sostanze pericolose per le acque (Verordnung über AwSV.:

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))

PNFC. Predicted No Effect Concentration PNOS: Particulates not Otherwise Specified BOD: Biochemical Oxygen Demand COD: Chemical Oxygen Demand BCF: BioConcentration Factor

Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The TRGS:

Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany

LCLo: Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)

ThOD: Theoretical Oxygen Demand

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Mediante calcolo

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Pagina: 9 / 10

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



2.0.0 (1.0.0)

Nome commerciale del prodotto : PASSIVANTE Data di redazione : 14.06.2023

**Data di stampa :** 18.07.2023

Versione (Revisione):

### 16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 10 / 10