0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 1/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 0030650

Denominazione DECO-2 comp. A Nome chimico e sinonimi DECO-2 comp. A

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

Settore d'utilizzazione SU6a – Lavorazione di legno e prodotti in legno SU22 – Usi professionali

Categoria dei prodotti PC15 – Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.

Usi sconsigliati Usi diversi da quelli descritti. Non usare in combinazione con altri prodotti

Descrizione/Utilizzo Sbiancante/decolorante per superfici lignee

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
VIA CROCE ROSSA 5/i
Località e Stato

MARBEC S.R.L.
VIA CROCE ROSSA 5/i
51037 MONTALE (PISTOIA)

ITALIA

tel. 0573/959848 fax 0573/959385

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza becarelli@marbec.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a MARBEC srl

0573959848 h8.30-13 h14-18 o 3357267921

Numero telefonico di Centri Antiveleni attivi 24/24 ore

IRCSS Fondazione Maugeri – Pavia 0039-0382-24444 CAV Ospedali Riuniti – Bergamo 0039-800-883300

CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -

Milano 0039-02-66101029

CAV Ospedale Careggi- Firenze 0039-055-7947819

CAV Policlinico Gemelli – Roma 0039-06-3054343 CAV Policlinico Umberto I – Roma 0039-06 49978000 CAV Ospedale Cardarelli – Napoli 0039-081 5453333

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n.4

Data revisione 13/10/2020 Stampata il 13/10/2020

Otampata ii 15/10/2020

Pagina n. 2/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Tossicità acuta, categoria 4	H302	Nocivo se ingerito.
Lesioni oculari gravi, categoria 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H335	Può irritare le vie respiratorie.
singola, categoria 3		

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 3

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

Consigli di prudenza:

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.

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

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .
P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Contiene: Perossido di idrogeno sol. 35%

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n.4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 3/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Perossido di idrogeno

CAS 7722-84-1 35 ≤ x < 38 Ox. Liq. 1 H271, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1A H314,

Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di

classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B

CE 231-765-0

INDEX 008-003-00-9

Nr. Reg. 01-2119485845-22-xxxx

- Limiti specifici di concentrazione:

 $C: \geq 70\%$

Liquidi comburenti, Categoria 1; H271

C: $50 \le 70 \%$.

Liquidi comburenti, Categoria 2; H272

 $C: \geq 70 \%$

Corrosione cutanea, Categoria 1A; H314

C: $50 \le 70 \%$,

Corrosione cutanea, Categoria 1B; H314

C: $35 \le 50 \%$,

Irritazione cutanea, Categoria 2; H315

C: $8 \le 50 \%$,

Lesioni oculari gravi, Categoria 1; H318

C: $5 \le 8 \%$,

Irritazione oculare, Categoria 2; H319

 $C: \ge 35 \%$

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3; H335

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Provvedere alla propria incolumità. Portare i colpiti fuori dall' area pericolosa. Togliere subito il vestiario inquinato o imbevuto ed eliminarlo in modo sicuro. Tenere la persona colpita al caldo, tranquilla e coperta. Non lasciare le persone colpite senza sorveglianza. In caso di svenimento: sdraiare il soggetto su un fianco in posizione stabile.

OCCHI: Se le palpebre sono aperte, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti. In caso di disturbi persistenti, consultare tempestivamente un oculista. In caso di sostanze corrosive chiamare tempestivamente la guardia medica (parola chiave: bruciore degli occhi).

PELLE: Lavare subito la parte colpita con molta acqua per almeno 15 minuti. Se i disturbi permangono, rivolgersi al medico per la terapia.

INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua. Chiamare un medico. In caso di sostanze corrosive chiamare tempestivamente la guardia medica.

INALAZIONE: In caso di formazione di aerosol o nebbie è possibile un'inalazione. Portare i colpiti all' aria fresca. In caso di affanno: inalazione di ossigeno. Richiedere l'intervento di un medico. In caso di arresto respiratorio: rianimazione bocca a bocca. Chiamare immediatamente la guardia medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

MARBEC S.R.L. Revisione n.4 Data revisione 13/10/2020 Stampata il 13/10/2020 Pagina n. 4/14 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

Comparse di irritazioni alla pelle e alle mucose. Sonnolenza, Mal di testa, capogiro, sonnolenza, nausea. I danni alla salute possono essere ritardati.

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

In primo piano si presenta all'inizio solo l'effetto locale, caratterizzato da una lesione dei tessuti progressiva che penetra velocemente in profondità. Liquidi corrosivi/ irritanti e nocivi, in base all'intensità di esposizione,

causano nell'occhio irritazioni di diversa gravità, lacerazione e distacco dell'epitelio congiuntivale e corneo, opacità della cornea, edemi e ulcerazioni. Pericolo di cecità! Sulla pelle si formano irritazioni e lesioni superficiali fino a ulcerazioni e cicatrizzazioni. Dopo un assorbimento nel corpo a causa di incidente, i sintomi e il quadro clinico dipendono dalla cinetica della sostanza (quantità della sostanza assorbita, del tempo di riassorbimento e dell'efficacia delle misure prese per l'eliminazione tempestiva (pronto soccorso) / eliminazione- metabolismo). Un'azione specifica della sostanza non è nota. Dopo l'inalazione di aerosol e nebbie corrosive/ irritanti con elevata solubilità possono formarsi, in base all'idrosolubilità, irritazioni fino alla formazione di necrosi nel tratto respiratorio superiore. In primo piano si presentano gli effetti locali: comparsa di irritazioni delle vie respiratorie come tosse, bruciore dietro lo sterno, lacrime, bruciore agli occhi o nel naso. Possibilità di formazione di edema polmonare!

- Necessità di consultare il medico

Controllo urgente di un oculista in ogni caso

Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un medico.

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Composti organici.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto di per sé non brucia. In caso di incendio nell'ambiente circostante, pericolo di decomposizione con sviluppo di ossigeno. La liberazione di ossigeno può favorire incendi. Il contatto con le seguenti sostanze può provocare incendi: sostanze infiammabili. Pericolo di sovrapressione e di scoppio in caso di decomposizione in contenitori e tubazioni chiuse.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Evacuare il personale in aree di sicurezza. Mantenere lontane le persone non protette. Non consentire l'accesso al personale non autorizzato. In caso di incendio raffreddare i contenitori in pericolo mediante acqua oppure diluire con acqua a diluvio oln caso di incendio rimuovere i contenitori in pericolo e portarli in un luogo sicuro, se è possibile farlo in sicurezza. Provvedere al contenimento delle acque spegnimento. L'acqua di spegnimento contaminata deve essere smaltita in conformità alle Norme vigenti. I resti dell'incendio vanno smaltiti conformemente alle norme. L'acqua di spegnimento non deve raggiungere le fognature, la falda, oppure le acque superficiali.

In caso di incendio portare un respiratore indipendente dall'aria dell'ambiente ed indossare una tuta resistente agli agenti chimici.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare attrezzature di protezione personale. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Mantenere lontane le persone non protette. Non consentire l'accesso al personale non autorizzato.

- Per chi non interviene direttamente

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale, darne notifica alle autorità competenti in conformità a tutte le normative vigenti. Evacuare tutta la zona e non avvicinarsi al prodotto rovesciato.

- Per chi interviene direttamente

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale, darne notifica alle autorità competenti in conformità a tutte le normative vigenti. Mettere al sicuro ed allontanare tutte le sorgenti di accensione. Non inalare i vapori / aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Impedire lo

MARBEC S.R.L. Revisione n.4 Data revisione 13/10/2020 Stampata il 13/10/2020 Pagina n. 5/14 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

sprigionamento del prodotto chiudendo la falla, si ciò è possibile senza correre pericolo. Isolare i fusti difettosi immediatamente, si ciò è possibile senza correre pericolo. Mettere fusti guasti entro fusti di sicurezza (sovrabotti) in plastica (niente metallo). Non chiudere ermeticamente recipienti guasti, neanche fusti di sicurezza (pericolo di scoppio per decomposizione del prodotto). Il prodotto versato non deve essere mai rimesso nel recipiente originale per riutilizzarlo. (Pericolo di decomposizione.).

6.2. Precauzioni ambientali

Osservare le norme di protezione delle acque (arrestare, arginare, coprire). Arginare con sabbia oppure terra Non impiegare: tessili, segatura, sostanze combustibili. Non lasciare che vada a finire in terreno, acque, fognatura. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Con grandi quantità: Raccogliere il prodotto con apparecchio adatto (p. e. pompa per liquidi) in serbatoi idonei (p. e. plastica). Eliminare il materiale raccolto conformemente alle norme. Conservare lontano da sostanze incompatibili. Lavare via i residui con molta acqua. In corrispondenza a piccole quantità: Assorbire con materiale che trattiene i liquidi, per esempio: farina fossile oppure assorbente universale. Eliminare il materiale raccolto conformemente alle norme. Lavare via i residui con molta acqua.

Imballare e contrassegnare i rifiuti come sostanze pure. Non rimuovere l'etichetta di contrassegno sui contenitori di consegna fino allo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Indossare attrezzature di protezione personale. Controllare le condizioni regolari dei dispositivi di protezione individuale prima dell'uso. Tenere conto dei requisiti ergonomici nella scelta dei dispositivi di protezione individuale. Evitare inquinamenti e azione del calore. Il prodotto versato non deve essere mai rimesso nel recipiente originale per riutilizzarlo. (Pericolo di decomposizione.). né aspirare vapore, aerosol, nebbia. Provvedere ad una buona aerazione dell'ambiente. Preparazione di istruzioni di sicurezza e utilizzo. Prevedere l'installazione di una doccia di emergenza e di una doccia oculare. I dispositivi di protezione individuale usati devono soddisfare i requisiti del regolamento (UE) 2016/425 e delle relative modifiche (marcatura CE). Da determinare con riferimento al posto di lavoro nel quadro di un'analisi dei rischi ai sensi del regolamento (UE) 2016/4 e delle relative modifiche.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizione di temperatura durante lo stoccaggio di 40 °C max. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. pulito, secco. Pavimento liscio e senza fessure. Evitare radiazione solare, calore, azione del calore. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare lontano da sostanze infiammabili. Conservare lontano da sostanze incompatibili. Non immagazzinare assieme a: alcali, riducenti, sali metallici (pericolo di scomposizione). Non immagazzinare insieme a: sostanze infiammabili (pericolo d'incendio). Non immagazzinare insieme a: solventi organici (pericolo di esplosione). Utilizzare solo contenitori omologati in modo speciale per: acqua ossigenata Per il trasporto, l'immagazzinamento, la movimentazione e i serbatoi di stoccaggio, usare solo materiali adatti. Prevedere dispositivi di areazione adatti per tutti i recipienti, container e serbatoi e controllarne ad intervalli regolari il buon funzionamento. Non chiudere il prodotto in recipienti e tubazioni senza sfiato. Pericolo di sovrapressione e di scoppio in caso di decomposizione in contenitori e tubazioni chiuse. Sottoporre i recipienti, i container ed i serbatoi ad un controllo visivo regolare per accertare eventuali cambiamenti, quali corrosione, formazione di pressione (rigonfiamenti), aumento di temperatura, ecc. Trasportare ed immagazzinare il recipiente sempre in posizione verticale. Conservare i contenitori in modo che il liquido fuoriuscito in caso di permeabilità venga raccolto in un recipiente di raccolta. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Dopo aver prelevato il prodotto, chiudere sempre bene il contenitore. Fare sempre attenzione all'ermeticità. Evitare perdite. Non chiudere ermeticamente il recipiente. Evitare residui di prodotto sui/nei recipienti. Misure per la conservazione in serbatoi. Esse dovrebbero comprendere almeno: Materiali adatti, magazzino separato, ben areato, dispositivo di areazione del serbatoio, dispositivo di controllo della temperatura, messa a terra, dispositivo di raccolta o vasca di contenimento, per il caso di perdite del prodotto. Prima di riempire e di mettere in funzione la prima volta un serbatoio, eseguire una pulizia ed un risciacquo accurati di tutte le parti dell'impianto, incluse tutte le tubazioni. I recipienti e le parti dell'impianto in metallo, devono essere prima sufficientemente decapati e passivati. Per informazioni dettagliate per la preparazioni di impianti di serbatoi e dosaggio, mettersi in contatto con il produttore. Assicurare disponibilità di acqua per misure d'emergenza (raffreddare, allagare, operazioni antincendio) e controllare ad intervalli regolari il buon funzionamento. - Materiale per contenitore adeguato: acciaio inox: 1.4571 oppure 1.4541, passivato alluminio: min. 99.5 % passivato leghe di alluminio-magnesio, passivato Polietilene. polipropilene Cloruro di polivinile (PVC). politetrafluoretilene vetro ceramica. - I materiali non adatti sono: Ferro Acciaio dolce. Rame bronzo ottone zinco stagno Piombo Argento

0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n.4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 6/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

5.1B

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU Deutschland ESP España FRA France GBR United Kingdom TLV-ACGIH

TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST) Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

3 mg/m3

1,4 mg/m3

EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)

ACGIH 2019

PEROSSIDO DI IDROGENO

Tipo	Stato	Stato TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK	DEU	0,71	0,5	0,71	0,5			
VLA	ESP	1,4	1					
VLEP	FRA	1,5	1					
WEL	GBR	1,4	1	2,8	2			
TLV-ACGIH		1,4	1					
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambi	iente - PNEC						
<u> </u>		iente - PNEC		0,0126	mg	ŋ/I		
Valore di riferimento in a	cqua dolce	iente - PNEC		0,0126 0,0126	mg mg			
Valore di riferimento in a	cqua dolce cqua marina				mg			
Valore di riferimento in a Valore di riferimento in a Valore di riferimento per	cqua dolce cqua marina sedimenti in acqua dol	ce		0,0126	mg mg	g/l		
Valore di riferimento in ad Valore di riferimento in ad Valore di riferimento per Valore di riferimento per	cqua dolce cqua marina sedimenti in acqua dol sedimenti in acqua ma	ce		0,0126	mg mg	n/l n/kg n/kg		
Concentrazione prevista Valore di riferimento in a Valore di riferimento in a Valore di riferimento per	cqua dolce cqua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua ma l'acqua, rilascio intermi	ce rina ittente		0,0126 0,047 0,047	mg mg mg	n/l n/kg n/kg		
Valore di riferimento in an Valore di riferimento in an Valore di riferimento per Valore di riferimento per Valore di riferimento per	cqua dolce cqua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua ma l'acqua, rilascio intermi il compartimento terres	ce rina ittente		0,0126 0,047 0,047 0,0138	mg mg mg	g/l g/kg g/kg		
Valore di riferimento in an Valore di riferimento in an Valore di riferimento per Valore di riferimento per Valore di riferimento per Valore di riferimento per	cqua dolce cqua marina sedimenti in acqua dole sedimenti in acqua ma l'acqua, rilascio intermi il compartimento terres	ce rina ittente stre - DNEL / DMEL		0,0126 0,047 0,047 0,0138	mg mg mg	g/l g/kg g/kg		

Legenda:

Inalazione

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

1,93 mg/m3

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

0,21 mg/m3

8.2. Controlli dell'esposizione

Prevedere una ventilazione adeguata. Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale.

MARBEC S.R.L. Revisione n.4 Data revisione 13/10/2020 Stampata il 13/10/2020 Pagina n. 7/14 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

- Misure e dispositivi di protezione individuale

Bottiglie di lavaggio degli occhi o delle stazioni lavaocchi in conformità alle norme vigenti. Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

PROTEZIONE DELLE MANI

Materiale: Gomma butile. Tempo di penetrazione: > 480 min Spessore del quanto: 0,7 mm Linee quida: DIN EN 374

Materiale: lattice naturale (NR), gomma nitrile (NBR) Tempo di penetrazione: < 120 min Spessore del guanto: 1 mm Linee guida: DIN EN 374

PROTEZIONE DELLA PELLE

I modelli dei mezzi di protezione corporea devono essere scelti in funzione della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose, secondo lo specifico posto di lavoro. Usare indumenti protettivi adatti. per esempio: Normale vestiario protettivo da laboratorio. Tuta di protezione dalle sostanze chimiche (tipo 2) per sollecitazioni leggere (DIN EN 943-1 / DIN EN 943-2) Quando si maneggiano delle grandi quantità: Tuta di protezione dalle sostanze chimiche (tipo 1) per sollecitazioni pesanti (DIN EN 943-1 / DIN EN 943-2) Protezione dei piedi: impiegare stivali alti della classe di protezione S2 o S4 (DIN EN 20345) Non utilizzare scarpe in cuoio. Non indossare indumenti protettivi di tessuto a base d cotone. Materiali adatti sono: PVC, neoprene, gomma nitrile, gomma naturale.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Portare occhiali a gabbia oppure occhiali da protezione con protezione laterale. EN 166 / EN 170 Quando si maneggiano delle grandi quantità: schermo protettivo. EN 166 / EN 1731

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Stato Fisico

Se si supera il valore limite relativo al posto di lavoro, applicare Protezione respiratoria. Portare i colpiti all'aria aperta. In caso di inevitabilità del trattamento aperto: Utilizzare un apparecchio respiratorio Attenersi ai tempi massimi di utilizzo della protezione respiratoria. Per uso di breve tempo: Maschera intera con filtro: Tipo NO-P3, colore di contrassegno blu-bianco. Maschera completa con filtro: tipo CO-P3, colore identificativo nero/bianco. Indossare gli apparecchi filtranti con filtro antigas solo se il contenuto di ossigeno dell'aria è > 17% vol. e se la concentrazione totale di sostanze nocive nell'aria ambiente - comprensiva del perossido di idrogeno - è di 0,1% vol. al massimo per la classe filtrante 2, di 1,0% vol. al massimo per la classe filtrante 2, di 1,0% vol. al massimo per la classe filtrante 3. Se usato per lungo tempo: Respiratore autonomo (EN 133) Rispettare la limitazione del tempo di utilizzo di 30 minuti max. In presenza di un contenuto di ossigeno nell'aria < 17% vol. o di condizioni non chiare deve essere indossato un apparecchio di protezione delle vie respiratorie indipendente dall'aria circostante. La maschera completa deve soddisfare la norma "EN 14387".

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

liauido

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore incolore Odore caratteristico Soglia olfattiva Non disponibile рH 2,02 (al 50% H₂O₂) Punto di fusione o di congelamento -33 °C (al 50% H₂O₂) Punto di ebollizione iniziale 108 °C (al 50% H₂O₂) Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non infiammabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile

0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n.4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 8/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

Limite inferiore esplosività Non disponibile
Limite superiore esplosività Non disponibile

Tensione di vapore 1 mbar (al 50% H₂O₂), a 30°C

Densità di vapore Non disponibile

Densità relativa 1,1 – 1,2 kg/lt

Solubilità solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,57 log POW

Temperatura di autoaccensione II prodotto non è infiammabile

Temperatura di decomposizione > 60°C

Viscosità 1,17 mPas (al 50% H₂O₂)

Proprietà esplosive Non esplosivo
Proprietà ossidanti Non comburente

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 0
VOC (carbonio volatile): 0

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Si decompone al calore. Potenziale pericolo per reazioni esotermiche

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può provocare l'accensione di materie combustibili. Il contatto con prodotti infiammabili può provocare incendi od esplosioni. Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. Fiamma o calore intenso possono causare la brusca rottura degli imballaggi.

10.4. Condizioni da evitare

Contaminazione. Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.5. Materiali incompatibili

Inquinamenti, catalizzatori della decomposizione, metalli sali di metalli, alcali, acido cloridrico, riducente. (Pericolo di decomposizione.). sostanze infiammabili (Pericolo d'incendio). a solventi organici (Pericolo di esplosione)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossigeno

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n.4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 9/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

> 20 mg/l

ATE (Orale) della miscela:

1159,86 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

PEROSSIDO DI IDROGENO

LD50 (Orale) 1193 mg/kg Rat

alla concentrazione del 35%

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg (H₂O₂ 35%)

LC50 (Inalazione) > 0,17 mg/l/4h ratto (vapore H₂O₂ 50%)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n.4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 10/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

PEROSSIDO DI IDROGENO

LC50 - Pesci 16,4 mg/l/96h Pimephales promelas (sostanza pura)

EC50 - Crostacei 2,4 mg/l/48h Daphnia Pulex (acqua dolce- Prova semistatica- sostanza pura)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,6 mg/l/72h Alghe, skeletonema costatum (sostanza pura)

12.2. Persistenza e degradabilità

PEROSSIDO DI IDROGENO

Solubilità in acqua 100000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuno. Il perossido di idrogeno si decompone molto rapidamente in ossigeno e acqua

PEROSSIDO DI IDROGENO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,57

12.4. Mobilità nel suolo

Acqua solubilità e mobilità importanti Suolo/sedimenti, log KOC:0,2 evaporazione ed adsorbimento non significativi Aria, Volatilità, Costante di Henry, = 0,75 kPa.m³/mol Condizioni: 20 °C non significativo

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n.4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 11/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, 2014

IATA:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenete almeno il 20%, ma al massimo il 60% di

perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION IMDG: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION IATA:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 5.1 Etichetta: 5.1 (8)

IMDG: Classe: 5.1 Etichetta: 5.1 (8)

IATA: Classe: 5.1 Etichetta: 5.1 (8)





14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n.4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 12/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 58

Quantità Codice di Limitate: 1 L restrizione in

galleria: (E)

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-H, S-Q

Quantità Limitate: 1 L

Limitate: 1 L Quantità Istruzioni

Cargo:

massima: 5 L Quantità massima: 1 L Imballo: 554 Istruzioni

Pass.:

-

-

Imballo: 550

Istruzioni particolari:

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

IATA:

Punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

0030650 - DECO-2 comp. A

Revisione n.4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 13/14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute nella miscela: Perossido d'idrogeno 35%.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Ox. Liq. 1

Acute Tox. 4

Tossicità acuta, categoria 4

Skin Corr. 1A

Corrosione cutanea, categoria 1

Eye Dam. 1

Skin Irrit. 2

Liquido comburente, categoria 1

Corrosione cutanea, categoria 1

Lesioni oculari gravi, categoria 1

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti

Revisione n.4 MARBEC S.R.L. Data revisione 13/10/2020 Stampata il 13/10/2020 0030650 - DECO-2 comp. A Pagina n. 14/14 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:

- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 07 / 08 / 09 / 11 / 16.

0030660 - DECO2 comp.B

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 1/12

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 0030660

Denominazione DECO2 comp.B Nome chimico e sinonimi DECO2 comp.B

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

Settore d'utilizzazione SU6a – Lavorazione di legno e prodotti in legno SU22 – Usi professionali

Categoria dei prodotti PC15 – Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.

Usi sconsigliati Usi diversi da quelli descritti Non usare in combinazione con altri prodotti

Descrizione/Utilizzo Sbiancante/decolorante per superfici lignee. Attivatore per DECO2 comp.A

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
VIA CROCE ROSSA 5/i
Località e Stato

MARBEC S.R.L.
VIA CROCE ROSSA 5/i
51037 MONTALE (PISTOIA)

ITALIA

tel. 0573/959848 fax 0573/959385

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza becarelli@marbec.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a MARBEC srl

0573959848 h8.30-13 h14-18 o 3357267921

Numero telefonico di Centri Antiveleni attivi 24/24 ore

IRCSS Fondazione Maugeri – Pavia 0039-0382-24444 CAV Ospedali Riuniti – Bergamo 0039-800-883300

CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -

Milano 0039-02-66101029

CAV Ospedale Careggi- Firenze 0039-055-7947819

CAV Policlinico Gemelli – Roma 0039-06-3054343 CAV Policlinico Umberto I – Roma 0039-06 49978000 CAV Ospedale Cardarelli – Napoli 0039-081 5453333

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

MARBEC S.R.L. Revisione n. 4 Data revisione 13/10/2020 Stampata il 13/10/2020 Pagina n. 2/12 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Corrosione cutanea, categoria 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

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): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

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

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

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Contiene: Metasilicato di sodio pentaidrato

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

0030660 - DECO2 comp.B

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 3/12

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Metasilicato di sodio pentaidrato

CAS 10213-79-3 9 ≤ x < 20

Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

CE 229-912-9

INDEX -

Nr. Reg. 012119449811-37

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

MARBEC S.R.L. Revisione n. 4 Data revisione 13/10/2020 Stampata il 13/10/2020 Pagina n. 4/12 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 8A

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO

MARBEC S.R.L. Revisione n. 4 Data revisione 13/10/2020 Stampata il 13/10/2020 Pagina n. 5/12 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	7,5	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	1	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	VND		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	VND		
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	7,5	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1000	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	VND		

Salute - Livello derivate	o di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,74 mg/kg bw/d				
Inalazione				1,55 mg/m3				6,22 mg/m3
Dermica				0,74 mg/kg bw/d				1,49 mg/kg bw/d

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVA, butile, fluoroelastomero o equivalenti.

- -Materiale: gomma butilica, PVC, policloroprene con rivestimento in lattice naturale, spessore del materiale: 0,5 mm, tempo di penetrazione: > 480 min.
- · Materiale: gomma nitrilica, gomma fluorurata, spessore del materiale: 0,35-0,4 mm, tempo di penetrazione: > 480 min.

Osservazioni: per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d`uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto (es.uso in ambienti non ventilati, formazione di polvere o aerosol) utilizzare protezione respiratoria dotata di filtro combinato di tipo ABEK-P1 la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa

0030660 - DECO2 comp.B

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020 Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 6/12

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido

Colore Da verde chiaro a giallognolo

Odore lieve

Soglia olfattiva Non disponibile

pH 13 - 14

Punto di fusione o di congelamento Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale Non disponibile
Intervallo di ebollizione Non disponibile
Punto di infiammabilità > 60 °C

Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non infiammabile Limite inferiore infiammabilità Non applicabile Limite superiore infiammabilità Non applicabile Limite inferiore esplosività Non applicabile Non applicabile Limite superiore esplosività Tensione di vapore Non disponibile Densità di vapore Non disponibile Densità relativa 1,03 kg/lt

Solubilità solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile
Temperatura di autoaccensione Non applicabile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità Non disponibile
Proprietà esplosive non applicabile
Proprietà ossidanti non applicabile

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE) : 0
VOC (carbonio volatile) : 0

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO

Le soluzioni acquose si comportano da: basi forti. Corrode: alluminio,zinco,stagno,leghe di alluminio,leghe di zinco,leghe di stagno.

10.2. Stabilità chimica

0030660 - DECO2 comp.B

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 7/12

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO

Reagisce violentemente con: acidi.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO

0030660 - DECO2 comp.B

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 8/12

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

LD50 (Orale) > 1152 mg/kg ratto

LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg ratto

LC50 (Inalazione) > 2,06 g/m3 ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO

LC50 - Pesci

210 mg/l/96h brachydanio rerio

0030660 - DECO2 comp.B

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 9/12

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione:

EC50 - Crostacei

1700 mg/l/48h daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO

Inorganico. I silicati solubili se diluiti depolimerizzano rapidamente producendospecie molecolari che non sono distinguibili dalla silice naturale.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO

Inorganico. La sostanza non ha potenziale di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, 3266

IATA:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (METASILICATO DI SODIO PENTAIDRATO)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM METASILICATE) IMDG: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM METASILICATE) IATA:

0030660 - DECO2 comp.B

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 10/12

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:

Classe: 8

Etichetta: 8

IMDG:

Classe: 8

Etichetta: 8

IATA:

Classe: 8

Etichetta: 8



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG,

- II

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:

HIN - Kemler: 80

Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in

galleria: (E)

Disposizione Speciale: -

IMDG:

EMS: F-A, S-B

Cargo:

Quantità Limitate: 1 L

Quantità Istruzioni massima: 30 Imballo: 855

Pass.:

Quantità massima: 1 L A3, A803

Istruzioni Imballo: 851

Istruzioni particolari:

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto

3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

0030660 - DECO2 comp.B

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 11/12

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute nella la miscela: Metasilicato di sodio pentaidrato

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Met. Corr. 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo

0030660 - DECO2 comp.B

Revisione n. 4

Data revisione 13/10/2020

Stampata il 13/10/2020

Pagina n. 12/12

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione: 06/03/2018)

· IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test

- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

- IMO: International Maritime Organization

- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell`Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 03 / 07 / 09.