

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer ITALY DEN_Carestream Health Italia S.r.l.

Chemwatch Codice di Pericolo Chemwatch: 3

Data di emissione: 11/07/2022 Data di stampa: 27/04/2023 S.REACH.ITA.IT

Codice Prodotto: **5016316**N° Versione: **1.1**Scheda di Sicurezza (Conforme all'Allegato II del REACH (1907/2006) - Regolamento 2020/878)

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	CARESTREAM DENTAL X-ray Developer	
Nome Chimico	Non Applicabile	
Sinonimi	Non Disponibile	
Nome ONU	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene Hydroquinone)	
Formula chimica	Non Applicabile	
Altri mezzi di identificazione	Non Disponibile	

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

Usi pertinenti identificati della sostanza	Prodotto chimico per uso fotografico Limitato all'uso professionale Utilizzare secondo le istruzioni del produttore.
Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non sono identificati usi specifici sconsigliati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società	TALY DEN_Carestream Health Italia S.r.l.	
Indirizzo	a Al Porto Antico 6 Palazzina S.Lorenzo Genova 16128 Italy	
Telefono	300-328-2910	
Fax	Non Disponibile	
Sito web	http://www.carestream.com	
Email	WW-EHS@carestreamhealth.com	

1.4. Numero telefonico di emergenza

Associazione / Organizzazione	CHEMTREC	
Telefono di Emergenza	(Italy): 800 789 767 (Toll Free)	
Altri numeri telefonici di emergenza	(International): +1-703-527-3887	

SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il	
regolamento (CE) N.	H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico (Acuta) 1, H318 - Gravi Lesioni Oculari Categoria 1, H360FD - Tossicità per la riproduzione Categoria
1272/2008 [CLP] e modifiche	1B, H317 - Sensibilizzante cutaneo categoria 1, H341 - Mutagenicità delle cellule germinali Categoria 2, H351 - Cancerogeno Categoria 2
[1]	
Logonda	1. Classificate de Chamustah: 2. Classificazione ricovate del Pagalamento (LIE) no. 1272/2009. Allagata VI

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo









Avvertenza Pericolo

Dichiarazioni di Pericolo

Dictilarazioni di Pericolo		
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.	

Codice Prodotto: 5016316 Pagina 2 di 13 Data di emissione: 11/07/2022 N° Versione: 1.1 Data di stampa: 27/04/2023

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche .	
H351	Sospettato di provocare il cancro .	

Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

Frasi di Prevenzione: Prevenzione

P201	Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.	
P280	ndossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e proteggere il viso.	
P261	itare di respirare la nebbia / i vapori / gli aerosol.	
P273	Non disperdere nell'ambiente.	
P272	P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.	

Frasi di Prevenzione: Risposta

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.
P308+P313	In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/soccorritore
P302+P352	SE PRESENTE SULLA PELLE: Lavare con abbondante acqua.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362+P364	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P391	Raccogliere la fuoriuscita.

Frasi di Prevenzione: Stoccaggio

P405 Conservare sotto chiave.

Frasi di Prevenzione: Smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. P501

2.3. Altri pericoli

Contatto con gli occhi puo` causare danni seri alla salute*.

Hydroquinone	Quotata nel regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)	
Sodium borate	te Sostanza SVHC inclusa nella Candidate List	
Sodium borate	Quotata nel regolamento europeo (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - (potrebbero essere previste restrizioni)	

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1.Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

3.2.Miscele

1.Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	%[peso]	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	SCL / Fattore-M	Nanoforma particelle Caratteristiche
1.7732-18-5* 2.231-791-2 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	70-80	Water	Non Applicabile	Non Disponibile	Non Disponibile
1.123-31-9* 2.204-617-8 3.604-005-00-4 4.Non Disponibile	1-5	Hydroquinone	Pericoloso per l'ambiente acquatico (Acuta) 1, Gravi Lesioni Oculari Categoria 1, Tossicità acuta (orale) Categoria 4, Sensibilizzante cutaneo categoria 1, Mutagenicità delle cellule germinali Categoria 2, Cancerogeno Categoria 2; H400, H318, H302, H317, H341, H351 [1]	0	Non Disponibile
1.1330-43-4* 2.215-540-4 3.005-011-00-4 4.Non Disponibile	1-<3	Sodium borate	Tossicità per la riproduzione Categoria 1B; H360FD ^[1]	0	Non Disponibile
1.10117-38-1* 2.233-321-1 3.Non Disponibile 4.Non Disponibile	10-15	Potassium sulfite	Non Applicabile	0	Non Disponibile
Legenda:	Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI; 3. Classificazione tratta da C & L; * EU IOELVs a disposizione; [e] Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina				

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

Codice Prodotto: 5016316 Pagina 3 di 13 Data di emissione: 11/07/2022 N° Versione: 1.1 Data di stampa: 27/04/2023

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

Contatto con gli occhi	Se il prodotto viene a contatto con gli occhi: Tenere immediatamente le palpebre separate e lavare continuamente con acqua corrente. Sciaquare gli occhi tenendo le palpebre separate muovendole occasionalmente. Continuare a bagnare fino a che lo dice il Centro Antiveleni o un medico, o per almeno 15 minuti. Accompagnare il paziente all'ospedale o da un medico. La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere effettuata solamente da personale specializzato.
Contatto con la pelle	Se il prodotto viene a contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature. Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile). Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.
Inalazione	 Se furni o prodotti di combustione sono stati inalati rimuovere dall'area contaminata. Altre misure sono di solito non necessarie.
Ingestione	 Somministrare immediatamente un bicchiere d'acqua. Non sono generalmente necessarie misure di pronto soccorso. In caso di dubbio, contattare il Centro Antiveleni o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere Sezione 11

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Schiuma. Polvere chimica secca BCF (dove i regolamenti lo consentono). Diossido di carbonio. Acqua nebulizzata o nebbia - Solo grandi incendi.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incompatibilità al fuoco	Nessuno conosciuto.
5.3. Raccomandazioni per gli a	ddetti all'estinzione degli incendi
Estinzione dell'incendio	Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Indossare un respiratore più guanti protettivi in caso di incendio. Prevenire, con qualsiasi mezzo disponibile, fuoriuscite da fognature o corsi d'acqua. Utilizzare procedure antincendio adatte all'area circostante. NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata da un luogo protetto. Se sicuro farlo, rimuovere i contenitori dal percorso del fuoco. L'attrezzatura dovrebbe essere completamente decontaminata dopo l'uso.
Pericolo Incendio/Esplosione	Non combustibile Non considerato a significativo rischio d'incendio, ma i contenitori possono comunque bruciare.

SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Vedere sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

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

Piccole perdite di prodotto	Pericolo ambientale – contenere la perdita. Pulire tutte le perdite immediatamente. Evitare di respirare i vapori ed evitare il contatto con pelle e occhi. Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive. Contenere e assorbire la perdita con sabbia, terra, materiale inerte o vermiculite. Asciugare bene. Porre in un contenitore etichettato adatto per lo smaltimento.
Grosse perdite di prodotto	Pericolo ambientale – contenere la perdita. Pericolo minore. Sgomberare l'area del personale. Chiamare i pompieri e segnalare la posizione e la natura del pericolo. Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive come richiesto. Prevenire che la fuoriuscita entri in scarichi o corsi d'acqua. Contenere la perdita con sabbia, terra o vermiculite. Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per il riciclaggio. Assorbire il prodotto rimanente con sabbia, terra o vermiculite e porre in appositi contenitori per l'eliminazione. Pulire l'area e impedire che il materiale fluisca negli scarichi o corsi d'acqua. In caso di contaminazione di corsi d'acqua o scarichi, informare i servizi di emergenza.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione Sicura

- ▶ Evitare qualsiasi contatto diretto, inclusa l'inalazione.
- Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione.
- Usare in un'area ben ventilata.

Codice Prodotto: 5016316 Pagina 4 di 13 Data di emissione: 11/07/2022 N° Versione: 1.1 Data di stampa: 27/04/2023

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

 Evitare il contatto con l'umidità Quando di maneggia, NON mangiare, bere o fumare. ▶ Mantenere i contenitori fermamente sigillati quando non sono in uso. Evitare danni fisici ai contenitori. Lavarsi sempre le mani con sapone ed acqua dopo l'uso. F Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzare. ▶ Seguire buone procedure di sicurezza sul lavoro. ▶ Rispettare le istruzioni del produttore per stoccaggio e manipolazione. L'atmosfera deve essere controllata regolarmente rispetto agli standard di esposizione stabiliti, per garantire le condizioni di sicurezza sul NON permettere agli indumenti bagnati con questo materiale di restare a contatto con la pelle. Protezione per incendio e Vedere sezione 5 esplosione ▶ Conservare nei contenitori originali. Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro. Conservare in un'area fresca, asciutta e ben ventilata. Altre informazioni Conservare lontano da materiali incompatibili e da contenitori di cibo. Proteggere i contenitori da qualsiasi danno fisico e controllare periodicamente per eventuali perdite. Osservare le istruzioni su conservazione e trattamento fornite dal produttore.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitore adatto	 Contenitori di polietilene o polipropilene. Conservare come raccomandato dal produttore. Controllare che tutti i contenitori siano etichettati e senza alcuna perdita.
Incompatibilita` di stoccaggio	Nessuno conosciuto.
Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008	E1: Pericoloso per l'ambiente acquatico nella categoria Acuto 1 o Cronico 1
Quantità limite (tonnellate) delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di	E1 Requisiti di livello inferiore/superiore: 100/200

7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla sezione 1.2

SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingrediente	DNELs Esempio di esposizione lavoratore	PNECs Comparto
Water	Cutaneo 0.4 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) Inalazione 0.544 mg/m³ (Sistemica, cronica) Cutaneo 5 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) Inalazione 8.8 mg/m³ (Sistemica, acuta) Cutaneo 0.2 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Inalazione 0.083 mg/m³ (Sistemica, cronica) * Orale 0.056 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Cutaneo 2.5 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) * Inalazione 2.2 mg/m³ (Sistemica, acuta) * Orale 2.5 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *	Non Disponibile
Hydroquinone	Cutaneo 3.33 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) Inalazione 2.1 mg/m³ (Sistemica, cronica) Cutaneo 1.66 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Inalazione 1.05 mg/m³ (Sistemica, cronica) * Orale 0.6 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *	0.57 μg/L (Acqua (Dolce)) 0.057 μg/L (Acqua - rilascio intermittente) 1.34 μg/L (Acqua (Marini)) 4.9 μg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 0.49 μg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.64 μg/kg soil dw (Suolo) 0.71 mg/L (STP)
Sodium borate	Cutaneo 316.4 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) Inalazione 6.7 mg/m³ (Sistemica, cronica) Cutaneo 159.5 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Inalazione 3.4 mg/m³ (Sistemica, cronica) * Orale 0.79 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) * Orale 0.79 mg/kg bw/day (Sistemica, acuta) *	2.9 mg/L (Acqua (Dolce)) 2.9 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 13.7 mg/L (Acqua (Marini)) 5.7 mg/kg soil dw (Suolo) 10 mg/L (STP)
Potassium sulfite	Inalazione 374 mg/m³ (Sistemica, cronica) Inalazione 111 mg/m³ (Sistemica, cronica) * Orale 14 mg/kg bw/day (Sistemica, cronica) *	1.67 mg/L (Acqua (Dolce)) 0.17 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 125.5 mg/L (STP)

^{*} I valori per la popolazione generale

Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

Non Applicabile

Codice Prodotto: 5016316 Pagina 5 di 13 Data di emissione: 11/07/2022 N° Versione: 1.1 Data di stampa: 27/04/2023

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Hydroquinone	3 mg/m3	20 mg/m3	120 mg/m3
Sodium borate	6 mg/m3	88 mg/m3	530 mg/m3

Ingrediente	Valori Originali IDLH	Valori Aggiornati (IDLH)
Water	Non Disponibile	Non Disponibile
Hydroquinone	50 mg/m3	Non Disponibile
Sodium borate	Non Disponibile	Non Disponibile
Potassium sulfite	Non Disponibile	Non Disponibile

Banding esposizione professionale

Ingrediente	Esposizione occupazionale Banda Valutazione Esposizione professionale limite della fascia	
Hydroquinone	E	≤ 0.01 mg/m³
Sodium borate	D	> 0.01 to ≤ 0.1 mg/m³
Note:	Lo banding di esposizione professionale è un processo di assegnazione delle sostanze chimiche in categorie specifiche basato sulla potenzialità	

8.2. Controlli dell'esposizione

Un condotto di scarico generale è adeguato in condizioni normali. Se c' è rischio di esposizione eccessiva, indossare respiratori omologati SAA. La calzatura perfetta del respiratore è essenziale per ottenere una protezione adeguata.

di un prodotto chimico di causare effetti negativi sulla salute associati all'esposizione. Il risultato di questo processo è un gruppo esposizione professionale (OEB), che corrisponde a un intervallo di concentrazioni di esposizione che si prevede di proteggere la salute dei lavoratori.

Garantire una ventilazione adeguata in magazzino o area di stoccaggio chiusi. Agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono diverse velocità 'di fuga ' che, alla loro volta, determinano le 'velocità di cattura ' dell'aria fresca circolante necessaria per rimuovere l'agente contaminante.

Tipo di agente contaminante : solventi, vapori, sgrassatori ecc. , evaporazione da un serbatoio (in aria stagnante)	
spruzzo diretto , spruzzi di vernice su stivali sottili, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori,polveri di frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)
smerigliatura , scoppi abrasivi, barilatura , polveri generate da ruote ad alta velocità (rilasciate a alta velocità iniziale , in zone di altissima velocità dell'aria)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nei limiti della scala i valori appropriati dipendono da:

Parte bassa della scala	Parte alta della scala	
1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare	1: Correnti d'aria disturbanti	
2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o valori di leggero disturbo	2: Agenti contaminanti ad alta tossicità	
3: Intermittente, bassa produzione	3: Alta produzione, uso continuo	
4: Schermatura larga o larghe masse d'aria in movimento	4: Schermatura piccola - solo controllo locale	

La teoria semplice dimostra che la velocità dell'aria diminuisce rapidamente con la distanza dall'apertura di un semplice tubo di estrazione. La velocità generalmente diminuisce con il quadrato della distanza dal punto di estrazione (in casi semplici). Quindi la velocità al punto estrazione dovrebbe essere regolata adeguatamente, tenendo conto della distanza della sorgente di contaminazione.La velocità dell'aria in prossimità della ventola di estrazione, per esempio, dovrebbe essere un minimo di 1-2 m/s (200-400 f/min.) per l'estrazione di solventi generati in un serbatoio a 2 metri di distanza dal punto di estrazione

Altre considerazioni meccaniche, che producono dei dei deficitss di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più quando i sistemi di estrazione sono installati o usati.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale











- Occhiali di sicurezza con schermatura laterale.
- Occhiali chimici.

Protezione per gli occhi e volto

Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire gli agenti irritanti e tutte le lenti li concentrano. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possible. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio - le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

Protezione della pelle

Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto

Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC.

Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma. NOTA: Il materiale può causare sensibilizzazione della pelle in individui predisposti.

Deve essere usata cautela nel rimuovere guanti o altre attrezzature protettive, per evitare qualsiasi contatto con la pelle.

Protezione mani / piedi

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che variano da produttore a produttore. Se il prodotto è costituito da più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non è prevedibile e deve essere testata prima dell'impiego. Il tempo di penetrazione delle sostanze deve essere ottenuto dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato quando si effettua una

L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura delle mani. I guanti devono essere indossati solo quando le mani sono pulite. Dopo aver utilizzato i guanti, le mani devono essere lavate e asciugate accuratamente. Si consiglia l'applicazione di una crema idratante non

Codice Prodotto: 5016316 Pagina 6 di 13 Data di emissione: 11/07/2022 N° Versione: 1.1

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

Data di stampa: 27/04/2023

profumata

L'idoneità e la durata del tipo quanto dipende dall'uso. Fattori importanti nella scelta dei quanti includono:

- · La freguenza e la durata del contatto.
- · Resistenza chimica del materiale del guanto,
- Spessore del quanto e
- destrezza

Selezionare guanti testati per una norma pertinente (ad esempio EN 374, US F739, AS / NZS 2.161,1 o equivalente nazionale).

- · Quando si prevede un contatto prolungato o frequente, si raccomandano di utilizzare guanti di classe 5 o superiore (tempo di penetrazione superiore a 240 minuti secondo la norma EN 374AS / NZS 2161/10/01 nazionale o equivalente)
- · Quando si prevede solo un breve contatto, si raccomandano guanti di classe 3 o superiore (tempo di penetrazione maggiore di 60 minuti secondo la norma EN 374AS / NZS 2161/10/01 nazionale o equivalente)
- · Alcuni tipi di guanti sono meno influenzati dal movimento e questo dovrebbe essere preso in considerazione quando si considerano guanti per uso a lungo termine.
- I quanti contaminati dovrebbero essere sostituiti.

Come definito da ASTM F-739-96 per qualsiasi applicazione, i guanti sono classificati come:

- · Eccellente quando il tempo di penetrazione è > 480 min
- · Buono guando il tempo di penetrazione è > 20 min
- · Accettabile quando il tempo di penetrazione è <20 min
- · Scarso quando il materiale dei guanti si consuma

Per applicazioni generali, si raccomandano quanti con uno spessore superiore a 0,35 mm.

Va sottolineato che lo spessore del quanto non è necessariamente un buon predittore di resistenza per una specifica sostanza chimica, l'efficienza di permeazione del guanto sarà dipendente dalla composizione esatta del materiale del guanto. Pertanto, la scelta del guanto dovrebbe essere basata sulla considerazione dei requisiti della mansione e sulla conoscenza dei tempi di penetrazione.

Lo spessore del guanto può anche variare a seconda del produttore, del tipo e modello di guanto. Pertanto, i dati tecnici dei costruttori dovrebbero sempre essere presi in considerazione per assicurare la selezione del guanto più appropriato per l'attività.

Nota: A seconda dell'attività da svolgere,, guanti con spessore variabile possono essere richiesti per compiti specifici. Per esempio:

- · I guanti più sottili (fino a 0,1 mm o meno) possono essere necessari laddove sia necessario un alto grado di destrezza manuale. Tuttavia, questi quanti sono probabilmente in grado di fornire una protezione di breve durata e normalmente sono solo per applicazioni monouso, quindi eliminati.
- · Guanti più spessi (fino a 3 mm o più) possono essere necessari laddove vi sia un rischio meccanico (oltre che chimico), cioè dove si può verificare abrasione o foratura

I guanti devono essere indossati solo su mani pulite. Dopo aver utilizzato i guanti, le mani devono essere lavate e asciugate accuratamente. Si consiglia l'applicazione di una crema idratante non profumata.

Protezione del corpo

Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto

Altre protezioni

- Tute intere.
- ► Grembiuli in PVC.
- ▶ Crema di protezione.
- Crema di pulizia della pelle.
- Unità di lavaggio degli occhi.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Incolore		
Stato Fisico	liquido	Densità Relativa (Acqua= 1)	1.24
Odore	Inodore	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua	Non Disponibile
Soglia olfattiva	Non Disponibile	Temperatura di Auto Accensione (°C)	Non Disponibile
pH (come fornito)	10.6	Temperatura di decomposizione	Non Disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	Non Disponibile	Viscosita' (cSt)	Non Disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	> 100	Peso Molecolare (g/mol)	Non Disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	Non Disponibile	Gusto	Non Disponibile
Velocità di evaporazione	Non Disponibile	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Infiammabilità	Non Disponibile	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%)	Non Disponibile	Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m)	Non Disponibile
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non Disponibile	Componente volatile (%vol)	Non Disponibile
Pressione Vapore (kPa)	2.40	gruppo di gas	Non Disponibile
ldrosolubilità	Miscibile	pH come soluzione (1%)	Non Disponibile
Densità di vapore (Aria = 1)	0.6	Composti Organici Volatili g/L	Non Disponibile
nanoforma Solubilità	Non Disponibile	Nanoforma particelle Caratteristiche	Non Disponibile
Dimensione delle particelle	Non Disponibile		

9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

Codice Prodotto: 5016316 N° Versione: 1.1

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

Data di emissione: 11/07/2022 Data di stampa: 27/04/2023

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1.Reattività	Vedere sezione 7.2
10.2. Stabilità chimica	Instabile in presenza di materiali incompatibili. Il prodotto è considerato stabile. La polimerizzazione pericolosa non si verificherà.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2
10.4. Condizioni da evitare	Vedere sezione 7.2
10.5. Materiali incompatibili	Vedere sezione 7.2
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi	di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
Inalazione	Non si ritiene che il materiale produca effetti nocivi per la salute o irritazione delle vie respiratorie (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali). Tuttavia, una buona pratica igienica richiede che l'esposizione sia ridotta al minimo e che vengano utilizzate misure di controllo adeguate in un contesto lavorativo.
Ingestione	Il materiale NON è stato classificato dalle Direttive CE o da altri sistemi di classificazione come "nocivo per ingestione". Ciò è dovuto alla mancanza di test su animali o persone. Il materiale potrebbe comunque essere dannoso per la salute dell'individuo, a seguito dell'ingestione, specialmente laddove il danno preesistente all'organo (ad es. Fegato, reni) è evidente. Le definizioni attuali di sostanze nocive o tossiche sono generalmente basate su dosi che producono mortalità piuttosto che su quelli che producono morbilità (malattia, cattiva salute). Disturbi del tratto gastrointestinale possono produrre nausea e vomito. In un contesto lavorativo, tuttavia, l'ingestione di quantità insignificanti non è ritenuta causa di preoccupazione.
Contatto con la pelle	Non si ritiene che il materiale produca effetti nocivi sulla salute o irritazione della pelle in seguito al contatto (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali). Tuttavia, una buona pratica igienica richiede che l'esposizione sia ridotta al minimo e che i guanti adatti siano utilizzati in un ambiente lavorativo. Ferite aperte, pelle irritata o abrase non dovrebbero essere esposte a questo materiale L'ingresso nel flusso sanguigno attraverso, ad esempio, tagli, abrasioni, ferite da puntura o lesioni, può provocare lesioni sistemiche con effetti dannosi. Esaminare la pelle prima dell'uso del materiale e assicurarsi che ogni danno esterno sia adeguatamente protetto.
Occhi	Quando applicato agli occhi degli animali, il materiale produce gravi lesioni oculari che sono presenti ventiquattro ore o più dopo l'instillazione.
Cronico	Sulla base, in primo luogo, degli esperimenti sugli animali, è stata espressa preoccupazione che il materiale possa produrre effetti cancerogeni o mutageni; per quanto riguarda le informazioni disponibili, tuttavia, attualmente esistono dati inadeguati per effettuare una valutazione soddisfacente. E piu probabile che contatto della pelle con questo materiale causi una reazione di sensitizzazione in alcuni individui comparato alla popolazione genetrale. Vi sono prove sufficienti per fornire una forte presunzione che l'esposizione umana al materiale possa determinare una ridotta fertilità sulla base di: - prove chiare in studi su animali di ridotta fertilità in assenza di effetti tossici, o evidenza di ridotta fertilità che si verifica intorno al stessa dose

di altri effetti tossici ma che non è una conseguenza secondaria non specifica di altri effetti tossici.

	ar arm ones, teeded ma one her of arm corresponds	
CARESTREAM DENTAL X-ray	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
Developer	Non Disponibile	Non Disponibile
Maria	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
Water	Orale(Ratto) LD50; >90000 mg/kg ^[2]	Non Disponibile
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
Hydroquinone	Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Non Disponibile
	Orale(Ratto) LD50; 320 mg/kg ^[2]	
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
Sodium borate	Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg ^[2]	Occhi: effetto avverso osservato (irritante) ^[1]
	Orale(Ratto) LD50; 2403-4207 mg/kg ^[2]	Pelle: nessun effetto avverso osservato (non irritante) ^[1]
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
Potassium sulfite	Dermico (ratto) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Non Disponibile
	Orale(Ratto) LD50; 1420 mg/kg ^[1]	
Legenda:	Valore ottenuti dai dossier di registrazione ECHAi - Tossi dall'RTECS se non specificato altrimenti - Registro degli Ei	icità acuta 2 * Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti ffetti Tossici di Sostanze Chimiche

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer & Hydroquinone

Allergie a contatto si manifestano prontamente come eczema a contatto, piu raramente come orticaria o edema di Quincke. La patogenesi dell eczema a contatto coinvolge una reazione immunitaria cellula-mediata (linfociti T) di tipo ritardato. Altre reazioni allergiche dermatologiche, ad esempio orticaria a contatto, coinvolgono reazioni immunitarie anticorpi-mediati. L importanza dell'allergene a contatto non e semplicemente determinato dal suo potenziale di sensitizzazione: la distribuzione della sostanza e le opportunita di contatto con esso sono ugualmente importanti. Una sostanza poco sensibilizzante che e ampiamente distribuita puo essere un allergene piu importante di quello con un piu forte potenziale di sensitizzazione ma con cui pochi individui vengono a contatto. Dal punto di vista clinico le sostanze sono importanti se causano una reazione allergica prova in piu di 1% di pesone campionate.

Tossicità acuta	×	Cancerogenicità	✓
Irritazione / corrosione	×	Tossicità Riproduttiva	✓
Lesioni oculari gravi / irritazioni	✓	STOT - esposizione singola	×

Codice Prodotto: 5016316 Pagina 8 di 13

N° Versione: 1.1

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

Data di emissione: 11/07/2022

Data di stampa: 27/04/2023

Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	✓	STOT - esposizione ripetuta	×
Mutagenicità	✓	Pericolo di aspirazione	×

Legenda:

I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione
 Dati necessari alla classificazione disponibili

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

11.2.2. Altre informazioni

Vedere La Sezione 11.1

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

CARECTREAM RENTAL V	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore f	onte
CARESTREAM DENTAL X-ray Developer	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile		Non Disponibile
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore f	onte
Water	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile		Non Disponibile
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	font
	ErC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.335mg/l	1
Hydroquinone	LC50	96h	Pesce	0.044mg/l	2
	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	<0.033mg/	1 2
	EC50	48h	Crostacei	0.061mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.002mg/l	2
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	font
0	LC50	96h	Pesce	1900mg/l	4
Sodium borate	EC50(ECx)	96h	Alghe o altre piante acquatiche	2.6-21.8mg/	l 4
	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatiche	2.6-21.8mg/	1 4
	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	font
	LC50	96h	Pesce	147-215mg/	1 2
.	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	43.8mg/l	2
Potassium sulfite	EC50	48h	Crostacei	89mg/l	2
	NOEC(ECx)	504h	Crostacei	>10mg/l	2
	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatiche	63-126mg/l	2
Legenda:			egistrate presso ECHA Europe- Informazioni ecotossi gia acquatica 5. ECETOC - Dati per la valutazione de		

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Non permettere al prodotto di entrare a contatto con l'acqua di superficie e aree intertidali sotto il limite dell'alta marea. Non contaminare l'acqua quando si puliscono le attrezzature o si eliminano gli equipaggiamenti lava-acque.

I rifiuti risultanti dall'uso del prodotto devono essere eliminati in loco sul sito o in una discarica autorizzata

NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
Water	BASSO	BASSO
Hydroquinone	BASSO	BASSO

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
Hydroquinone	BASSO (BCF = 65)

12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
Hydroquinone	BASSO (KOC = 434)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Codice Prodotto: 5016316 Pagina 9 di 13

N° Versione: 1.1

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

Data di emissione: 11/07/2022 Data di stampa: 27/04/2023

	P	В	Т	
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disp	onibile
PBT	X	×	×	
vPvB	X	×	×	
Criteri PBT soddisfatti?	no			
vPvB	no			

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

12.7. Altri effetti avversi

Non sono state trovate prove di proprietà di esaurimento dell'ozono nella letteratura attuale.

SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare l'argento prima dello smaltimento. Catalogo europeo dei rifiuti CER: 09 01 99 Rifiuti non specificati altrimenti. Smaltire in conformità alle normative locali

Perforare i contenitori per evitarne il riutilizzo e sotterrarli in una discarica autorizzata.

La legislazione che si occupa dei requisiti di eliminazione dei rifiuti varia a seconda della nazione, stato e/o territorio. Ogni utilizzatore dovrebbe fare riferimento alle leggi che operano nell'area. In alcune aree, alcuni rifiuti devono essere tenuti sotto controllo

Sembra d'uso comune Una gerarchia di Controllo - l'utilizzatore deve informarsi.

- Riduzione
- ► Riuso
- Riciclaggio
- ► Eliminazione (se tutto il resto non è possibile)

Smaltimento Questo materiale può essere riciclato se non utilizzato, o se non è stato contaminato da renderlo non adatto per l'uso al quale are diretto. Se è Prodotto/Imballaggio stato contaminato, potrebbe essere possibile recuperare il prodotto per filtrazione, distillazione o altri mezzi. Dovrebbe essere considerata la scadenza del prodotto per prendere decisioni di questo tipo. Nota che le proprietà di un materiale cambiano nell'uso e, il riciclaggio o la riutilizzazione potrebbero non essere appropriati.

NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi.

Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla.

In tutti i casi l'eliminazione attraverso fognatura può essere soggetta a leggi locali e regolamentazioni e queste ultime dovrebbero essere prese in considerazione per prime. Contattare l'autorità preposta se in dubbio.

- ▶ Riciclare quando possibile o consultare il produttore per eventuali possibilità di riciclaggio.
- ► Consultare le autorità locali per lo smaltimento.
- Sotterrare i residui in una discarica autorizzata.
- ▶ Riciclare i contenitori se possibile, o smaltirli in una discarica autorizzata.

Opzioni per il trattamento dei rifiuti

Non Disponibile

Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico

Non Disponibile

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Le informazioni sulle merci pericolose fornite di seguito si basano esclusivamente sulla formulazione del prodotto e non considerano la configurazione dell'imballaggio del prodotto.

A seconda delle quantità dell'imballaggio interno e delle istruzioni di imballaggio, questo prodotto può soddisfare specifiche esenzioni o esclusioni normative per i vari modi di trasporto.

Si prega di consultare la confezione del prodotto per ulteriori dettagli o andare alla cartella "Dangerous Goods Worksheets for Chemical Products", che si trova all'indirizzo: ship.carestream.com

Etichette richieste



Inquinante marino



Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR-RID)

14.1. Numero ONU o numero ID	3082	
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOS	SA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene Hydroquinone)
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe Rischio sussidiario	9 Non Applicabile

Pagina 10 di 13 Codice Prodotto: 5016316 Data di emissione: 11/07/2022 N° Versione: 1.1 Data di stampa: 27/04/2023

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

14.4. Gruppo d'imballaggio	III			
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente			
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Identificazione del pericolo (Kemler) Codice di Classificazione Etichetta di Pericolo Disposizioni speciali Quantità limitata Codice restrizione tunnel	90 M6 9 274 335 375 601 5 L 3 (-)		
Trasporto aereo (ICAO-IATA / I	OGR)			
14.1. Numero ONU o numero	3082			
14.2. Designazione ufficiale			 	 ,

14.1. Numero ONU o numero ID	3082				
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene Hydroquinone)				
	Classe ICAO/IATA	9			
14.3. Classi di pericolo ADR	Rischio secondatio ICAO/IATA	Non Applicabile			
	Codice ERG	9L			
14.4. Gruppo d'imballaggio	III				
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente				
	Disposizioni speciali		A97 A158 A197 A215		
	Istruzioni di imballaggio per il carico		964		
	Massima Quantità / Pacco per carico		450 L		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Istruzioni per i passeggere e imballaggio		964		
gii utilizzatori	Massima quantità/pacco per passeggeri e carico		450 L		
	Istruzioni per passeggeri e carico	o in quantità limitata	Y964		
	Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico		30 kg G		

Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Numero ONU o numero ID	3082			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene Hydroquinone)		
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe IMDG Rischio Secondatio IM	9 DG Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Ш			
14.5. Pericoli per l'ambiente	Inquinante marino			
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Numero EMS Disposizioni speciali Quantità Limitate	F-A, S-F 274 335 969 5 L		

Navigazione interna (ADN)

Navigazione interna (ADN)			
14.1. Numero ONU o numero ID	3082		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene Hydroquinone)		
14.3. Classi di pericolo ADR	9 Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	III		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente		
	Codice di Classificazione	M6	
	Disposizioni speciali	274; 335; 375; 601	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Quantità limitata	5 L	
g u <u></u> u.o	Attrezzatura richiesta	PP	
	Fire cones number	0	

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

14.7.1. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Codice Prodotto: 5016316

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

Data di emissione: 11/07/2022 Data di stampa: 27/04/2023

Non Applicabile

14.7.2. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato V e del Codice IMSBC

Nome del Prodotto	Gruppo
Water	Non Disponibile
Hydroquinone	Non Disponibile
Sodium borate	Non Disponibile
Potassium sulfite	Non Disponibile

14.7.3. Trasporto alla rinfusa in conformità con il Codice IGC

Nome del Prodotto	Tipo di nave
Water	Non Disponibile
Hydroquinone	Non Disponibile
Sodium borate	Non Disponibile
Potassium sulfite	Non Disponibile

SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Water se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche Inventario Europeo EC

Hydroquinone se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) - Agenti classificati dalle monografie IARC - Non classificati come cancerogeni Chemical Footprint Project - Prodotti chimici di alto livello di preoccupazione EU European Chemicals Agency (ECHA) piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Elenco delle Sostanze

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche Inventario Europeo EC

Sodium borate se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Agenzia ECHA - Elenco di sostanze candidate SVHC per l'Autorizzazione Chemical Footprint Project - Prodotti chimici di alto livello di preoccupazione Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche Inventario Europeo EC Limiti di esposizione professionale Italia - Sostanze cancerogene

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

Limiti di esposizione professionale Italia - Sostanze cancerogene Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI Regolamento (UE) REACH 1907/2006 - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e

Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Regolamento (UE) REACH 1907/2006 - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi

Regolamento EU REACH (EC) No 1907/2006 - Allegato XVII (Appendice 6) Tossici per la riproduzione: Categoria 1 B

Regolamento UE REACH (CE) n. 1907/2006 - Proposte per identificare le sostanze estremamente preoccupanti: relazioni dell'allegato XV per il commento delle parti interessate previa consultazione

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

Potassium sulfite se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) - Agenti classificati dalle monografie IARC - Non classificati come cancerogeni Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

Questa scheda di sicurezza è conforme alla sequente normativa UE ei suoi adattamenti - in quanto applicabili -: le direttive 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, -2010/75 / UE; Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione; Regolamento (CE) N. 1272/2008 e successivi aggiornamenti attraverso ATP.

Informazioni secondo il 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoria E1

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

PROSPETTO ECHA

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice		Dossie	r ECHA
Water	7732-18-5*	Non Disponibile		Non Dis	sponibile
l'armonizzazione (C&L	Classa di pericolo e codice di categoria (s	.1	Pittogrammi Codice del seg	gnale	Hazard Codice Statement (c)

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Non classificato	Non Disponibile	Non Disponibile
2	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 3; Skin Corr. 1A; Acute Tox. 2; Eye Irrit. 2	GHS05; Dgr; GHS02; GHS06	H318; H226; H314; H301; H411; H335

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
Hydroquinone	123-31-9*	604-005-00-4	Non Disponibile

Codice Prodotto: 5016316 Pagina 12 di 13

N° Versione: 1.1

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

Data di emissione: **11/07/2022**Data di stampa: **27/04/2023**

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Acute Tox. 4; Skin Sens. 1; Eye Dam. 1; Muta. 2; Carc. 2; Aquatic Acute 1	GHS08; GHS05; GHS09; Dgr	H302; H317; H318; H341; H351; H400
2	Skin Sens. 1B; Eye Dam. 1; Carc. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Acute Tox. 3; Resp. Sens. 1; Muta. 1B; Repr. 1B; STOT SE 1; STOT RE 1	GHS08; GHS09; GHS05; Dgr	H317; H318; H351; H410; H400; H312; H315; H301; H334; H340; H360; H370; H372

 $Armonizzazione \ \ Codice\ 1 = La\ classificazione\ più\ diffusa.\ Armonizzazione\ \ Codice\ 2 = La\ classificazione\ più\ rigorosa.$

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
Sodium borate	1330-43-4*	005-011-00-4	Non Disponibile

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Repr. 1B	GHS08; Dgr	H360
2	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4; Repr. 1B	GHS08; Dgr	H360FD; H302; H318; H332

 $Armonizzazione \ \ Codice\ 1 = La\ classificazione\ più\ diffusa.\ Armonizzazione\ \ Codice\ 2 = La\ classificazione\ più\ rigorosa.$

Ingrediente	Numero CAS	N° Indice	Dossier ECHA
Potassium sulfite	10117-38-1*	Non Disponibile	Non Disponibile

l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)	Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Non classificato	Non Disponibile	Non Disponibile
2	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 3	GHS07; Wng	H319; H315; H335; H412

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

Stato dell'inventario nazionale

Inventario nazionale	Stato
Australia - AIIC / Australia non-industriale Usa	sì
Canada - ADSL	sì
Canada - NDSL	No (Water; Hydroquinone; Sodium borate; Potassium sulfite)
Cina - IECSC	sì
Europa - EINEC / ELINCS / PNL	sì
Giappone - ENCS	sì
Corea - KECI	sì
Nuova Zelanda - NZIoC	sì
Filippine - PICCS	sì
Stati Uniti - TSCA	sì
Taiwan - TCSI	sì
Messico - INSQ	sì
Vietnam - NCI	sì
Russia - FBEPH	sì
Legenda:	Si = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario No = uno o più degli ingredienti elencati nel CAS non sono presenti nell'inventario. Questi ingredienti possono essere esenti o richiedono la registrazione.

SEZIONE 16 Altre informazioni

Data di revisione	11/07/2022
Data Iniziale	29/03/2022

Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H340	Può provocare alterazioni genetiche .

Codice Prodotto: 5016316 Pagina 13 di 13 Data di emissione: 11/07/2022 Data di stampa: 27/04/2023

CARESTREAM DENTAL X-ray Developer

H360	Può nuocere alla fertilità o al feto .
H370	Provoca danni agli organi .
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Altre informazioni

La classificazione della preparazione ed i suoi componenti individuali è stata redatta da fonti ufficiali ed autorevoli ed anche da una valutazione indipendente del comitato di Classificazione Chemwatch usando i riferimenti della letteratura disponibile.

L'SDS è uno strumento di Comunicazione Pericolo e dovrebbe essere usato per assistere nella Valutazione del Rischio. Molti fattori determinano i Pericoli ed i Rischi riportati sul luogo di lavoro ed altri settaggi. I Rischi possono essere determinati dagli Scenari di Esposizione. Devono essere presi in considerazione la scale d'uso, la frequenza dell'uso ed i controlli d'ingegneria disponibili o correnti.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

Definizioni e abbreviazioni

- ▶ PC TWA: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione medio pesato
- PC STEL: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione a breve termine
- ► IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
- ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali non governativi
- STEL: Limite di esposizione professionale a breve termine
- TEEL: Limite di esposizione di emergenza temporaneo
- IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations
- ES: Esposizione standard
- OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore
- NOAEL :No Observed Adverse Effect Level
- LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
- TLV: Valore limite di soglia
- LOD: Limite di rivelabilità
- OTV: Valore limite di odore
- BCF: Fattori di bioconcentrazione
- BEI: Indici biologici di esposizione
- AIIC: Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali
- DSL: Elenco delle sostanze domestiche
- NDSL: Elenco delle sostanze non domestiche
- IECSC: Elenco delle sostanze esistenti in Cina
- EINECS: Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio
- ELINCS: Lista Europea delle sostanze notificate
- NLP: Elenco degli ex polimeri
- ENCS: Inventariodelle sostanze nuove ed esistenti
- KECI: Inventario delle sostanze esistenti in Korea
- NZIoC: Inventario delle sostanze in Nuova Zelanda
- PICCS: Inventario dei prodotti chimici e delle sostanze nelle Filippine
- TSCA: Legge sul controllo delle sostanze tossiche
- TCSI: Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan
- INSQ: Inventario Nazionale delle sostanze
- NCI: Inventario nazionale delle sostanze
- FBEPH: Registro russo delle sostanze chimiche e biologiche potenzialmente pericolose

Offerto da AuthorlTe, di proprietà Chemwatch.