

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose
B06711630000

Codice prodotto : 100000216513

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Vernice al fluoruro per il trattamento dell'ipersensibilità dentinale
5% fluoruro di sodio Coppe Monodose
Fornisce una provata occlusione dei tubuli dentinali.
Dispositivo medico di classe IIa in base alla regola 5 della direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici, allegato IX.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Colgate-Palmolive s.p.A. & Colgate-Palmolive Commerciale
S.r.l. Viale Alexandre Gustave Eiffel,15 Rome, 00148, Italy.
Telefono : +39-06-549061

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : colgate_sds@colpal.com

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

1.4 Numero telefonico di emergenza

CHEMTREC Italy- +(39)-0245557031 / 800-789-767

NUMERO VERDE 800-860047 (dal lunedì al venerdì)

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma : Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia : Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli : Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma : Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma : Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze : Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia : Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano : Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo : Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona : Tel. 800.011.858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 3

H226: Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità acuta, Categoria 4

H302: Nocivo se ingerito.

Irritazione cutanea, Categoria 2

H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P241 Utilizzare impianti elettrici/ di ventilazione/ d'illuminazione a prova di esplosione.

Reazione:

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.
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.

Immagazzinamento:

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Eliminazione:

P501 Smaltire il contenuto/recipiente tramite raccolta differenziata o tramite conferimento a centri di raccolta.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

Sodium Fluoride
Bubble Gum Flavor
D-LIMONENE
ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE
ISOMENTHONE
TRANS-MENTHONE
VANILLIN

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

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

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
etanolo	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	> 20 - < 40
METHYL HYDROGENATED ROSINATE	8050-15-5 232-476-2	Aquatic Chronic 3; H412 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1	> 1 - < 10
Sodium Fluoride	7681-49-4	Acute Tox. 3; H301	> 1 - < 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione 1.1 Data di revisione: 07.02.2023 Numero SDS: 660000018219 Data ultima edizione: 23.12.2022
Data della prima edizione: 23.12.2022

	231-667-8 009-004-00-7 01-2119539420-47- xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 EUH032	
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 177 mg/kg	
Menthol	89-78-1 201-939-0 01-2119456815-30- 0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	> 1 - < 5
Bubble Gum Flavor	Non assegnato	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	> 1 - < 5
L-MENTHOL	2216-51-5 218-690-9 01-2119458866-21- XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	> 0,1 - < 5
D-LIMONENE	5989-27-5 227-813-5 601-096-00-2 01-2119529223-47- 0000	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	> 0,1 - < 5
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1	
VANILLIN	121-33-5 204-465-2	Eye Irrit. 2; H319	> 0,1 - < 5
	Non assegnato	Skin Corr. 1A; H314	> 0,1 - < 5
ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE	77-83-8 201-061-8	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 1
ISOMENTHONE	491-07-6 207-727-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 1
TRANS-MENTHONE	89-80-5 201-941-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	< 1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Non abbandonare la vittima senza assistenza.
- Se inalato : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.
Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Rischi : Nocivo se ingerito.
Provoca irritazione cutanea.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.

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

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Agente schiumogeno
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere chimica

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione pericolosi : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in contenitori chiusi. Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completamente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
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

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di aerosol.
Non respirare i vapori e le polveri.
Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto potrebbe essere sotto pressione.
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.
Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.
Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Dispositivo Medico
Vernice al fluoruro per il trattamento dell'ipersensibilità dentinale

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
etanolo	64-17-5	STEL	1.000 ppm	ACGIH
Sodium Fluoride	7681-49-4	TWA	2,5 mg/m ³ (Fluoro)	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA	2,5 mg/m ³ (Fluoro)	IT VLEP
		TWA	2,5 mg/m ³ (Fluoro)	ACGIH

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
Sodium Fluoride	7681-49-4	Fluoride (Fluoro): 2 mg/l (Urina)	Prima del turno (16 ore dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI
		Fluoride (Fluoro): 3 mg/l	Alla fine del turno (non appena)	ACGIH BEI

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

		(Urina)	possibile dopo cessazione dell'esposizione)	
--	--	---------	---	--

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura
Occhiali di protezione di sicurezza aderenti
Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti impermeabili
Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : gel
Colore : bianco
Punto di infiammabilità : > 29 °C
pH : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non applicabile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.186 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

METHYL HYDROGENATED ROSINATE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Sodium Fluoride:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 177 - 272 mg/kg

Stima della tossicità acuta: 177 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Menthol:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.500 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg
Osservazioni: Nessun dato disponibile

L-MENTHOL:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.400 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

D-LIMONENE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

VANILLIN:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.500 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Metodo: Nessuna informazione disponibile.

ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

ISOMENTHONE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.500 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

TRANS-MENTHONE:

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg
Metodo: Nessuna informazione disponibile.

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Componenti:

etanolo:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

METHYL HYDROGENATED ROSINATE:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Sodium Fluoride:

Risultato : Grave irritazione della pelle

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Menthol:

Risultato : Irritante per la pelle

L-MENTHOL:

Risultato : Può irritare la pelle.

D-LIMONENE:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

Specie : Su coniglio
Risultato : Leggera irritazione della pelle

VANILLIN:

Specie : Ratto
Tempo di esposizione : 24 h
Risultato : Nessuna irritazione della pelle
BPL : si

ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

ISOMENTHONE:

Risultato : Irritante per la pelle

TRANS-MENTHONE:

Risultato : Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

etanolo:

Specie : Su coniglio
Risultato : Modesta irritazione agli occhi

METHYL HYDROGENATED ROSINATE:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sodium Fluoride:

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Menthol:

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

L-MENTHOL:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

D-LIMONENE:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

VANILLIN:

Specie : Ratto
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Modesta irritazione agli occhi

ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE:

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

ISOMENTHONE:

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

TRANS-MENTHONE:

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

etanolo:

Via di esposizione : Inalazione
Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

METHYL HYDROGENATED ROSINATE:

Via di esposizione : Inalazione
Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico
Specie : Topo
Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

Sodium Fluoride:

Via di esposizione : Inalazione
Risultato : Non provoca sensibilizzazione respiratoria.

Via di esposizione : Dermico
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Menthol:

Via di esposizione : Inalazione
Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

L-MENTHOL:

Via di esposizione : Inalazione
Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

D-LIMONENE:

Via di esposizione : Dermico
Specie : Topo
Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

VANILLIN:

Via di esposizione : Inalazione
Risultato : Non provoca sensibilizzazione respiratoria.

Via di esposizione : Dermico
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE:

Via di esposizione : Inalazione
Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico
Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

ISOMENTHONE:

Via di esposizione : Inalazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

TRANS-MENTHONE:

Via di esposizione : Inalazione

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

D-LIMONENE:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: test di mutazione genica
Sistema del test: cellule di linfoma murino
Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: test della cometa
Specie: Ratto (maschio)
Modalità d'applicazione: Orale
Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Sodium Fluoride:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

D-LIMONENE:

Specie	:	Ratto, maschio
NOAEL	:	825 mg/kg
Modalità d'applicazione	:	Orale
Metodo	:	Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

D-LIMONENE:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

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

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni	:	Il prodotto non è stato testato nel suo complesso. Tuttavia, questa formula è stata valutata da tossicologi esperti nel Assurance Dipartimento di Colgate-Palmolive Product Safety ed è determinata a essere sicuro per l'uso previsto. Questa recensione è preso in considerazione disponibili informazioni relative alla sicurezza comprese le informazioni sui singoli ingredienti, formule simili e potenziali interazioni degli ingredienti. Questa recensione è un componente della determinazione di pericolo utilizzata per la redazione del bilancio nella sezione 2 della SDS.
--------------	---	--

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

etanolo:

Tossicità per i pesci : Nessun dato disponibile:
(Tossicità cronica)

Tossicità per la daphnia e : Nessun dato disponibile:
per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica)

METHYL HYDROGENATED ROSINATE:

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 27 mg/l
per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Fattore-M (Tossicità acuta : 1
per l'ambiente acquatico)

Tossicità per i pesci : NOEC: 0,8 mg/l
(Tossicità cronica) Specie: Pesce

Sodium Fluoride:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinodon variegatus): > 500 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Crangon crangon (gamberi)): > 300 mg/l
per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante : CE50r (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 272 mg/l
acquatiche Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i pesci : Nessun dato disponibile:
(Tossicità cronica)

Tossicità per la daphnia e : Nessun dato disponibile:
per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica)

Menthol:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 22,3 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

Tossicità per i pesci
(Tossicità cronica) : Nessun dato disponibile:

L-MENTHOL:

Tossicità per i pesci : CL50 : 10 mg/l

Tossicità per i pesci
(Tossicità cronica) : Nessun dato disponibile:

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica) : Nessun dato disponibile:

D-LIMONENE:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 0,72 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Fattore-M (Tossicità acuta
per l'ambiente acquatico) : 1

Tossicità per i pesci
(Tossicità cronica) : NOEC: < 0,01 mg/l
Specie: Pesce

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica) : Nessun dato disponibile:

VANILLIN:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 88 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna Straus (Pulce d'acqua)): 36,79 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante
acquatiche : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):
120 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 4,2 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i pesci
(Tossicità cronica) : NOEC: < 0,1 mg/l
Specie: Pesce

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

ISOMENTHONE:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna Straus (Pulce d'acqua)): 34 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : Nessun dato disponibile:

TRANS-MENTHONE:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 10 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Specie: Pesce

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : Nessun dato disponibile:

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

etanolo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

METHYL HYDROGENATED ROSINATE:

Biodegradabilità : Concentrazione: 10 mg/l
Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 50,7 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

Sodium Fluoride:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non applicabile

Menthol:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

L-MENTHOL:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

D-LIMONENE:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

VANILLIN:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

ISOMENTHONE:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

TRANS-MENTHONE:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

etanolo:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -0,14

METHYL HYDROGENATED ROSINATE:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 554

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: > 6,5

Sodium Fluoride:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Menthol:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 4,6 - 11

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,38

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

ottanolo/acqua

L-MENTHOL:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,13

D-LIMONENE:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 864,8

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 4,38

VANILLIN:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,05

ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3

ISOMENTHONE:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 2,87

TRANS-MENTHONE:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 2,87

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

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

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.
Tossico per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
Smaltire come prodotto inutilizzato.
Non riutilizzare contenitori vuoti.
Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

In conformità con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

14.1 Numero ONU

UN 1986

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Alcool, infiammabili, tossici, n.a.s.(etanolo,Bubble Gum Flavor,)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

class 3(6.1)

14.4 Gruppo di imballaggio

II

14.5 Pericoli per l'ambiente

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna informazione disponibile.

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

Nessuna informazione disponibile.

Other Relevant Information:

Codice di classificazione

FT1

IMDG EmS Numero :

F-E, S-D

Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni del pacco e alle variazioni delle normative regionali o nazionali. Il prodotto può essere spedito in quantità limitata nella confezione per la vendita al dettaglio. Il mittente è responsabile dell'identificazione di eventuali esenzioni, inclusa la Quantità Limitata, che possono essere applicate in base alle dimensioni del pacco.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225	: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	: Liquido e vapori infiammabili.
H301	: Tossico se ingerito.
H302	: Nocivo se ingerito.
H304	: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H317	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	: Provoca grave irritazione oculare.
H335	: Può irritare le vie respiratorie.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH032	: A contatto con acidi libera gas molto tossici.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Acute	:	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	:	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Asp. Tox.	:	Pericolo in caso di aspirazione
Eye Irrit.	:	Irritazione oculare
Flam. Liq.	:	Liquidi infiammabili
Skin Corr.	:	Corrosione cutanea
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea
Skin Sens.	:	Sensibilizzazione cutanea
STOT SE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
2000/39/EC	:	Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi
ACGIH	:	USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
ACGIH BEI	:	ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)
IT VLEP	:	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.
2000/39/EC / TWA	:	Valori limite - 8 ore
ACGIH / TWA	:	8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL	:	Limite di esposizione a breve termine
IT VLEP / TWA	:	Valori Limite - 8 Ore

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Colgate Duraphat Fluoride Varnish Single Dose

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 23.12.2022
1.1	07.02.2023	660000018219	Data della prima edizione: 23.12.2022

tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECL - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

Procedura di classificazione:

Basato su dati o valutazione di prodotto

Metodo di calcolo

Metodo di calcolo

Metodo di calcolo

Metodo di calcolo

Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT