

Fotografia del relativo contenitore non presentata.
Ai sensi dell'articolo 13, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1223/2009 sui prodotti cosmetici, l'etichetta originale e, se ragionevolmente comprensibile, una fotografia del relativo contenitore devono essere notificati al più tardi quando il prodotto cosmetico è immesso sul mercato.

Informazioni generali

Riferimento CPNP: 3144282
Riferimento dell'industria: S2LIFE SrL
Versione: 1
Data della prima notifica: 13/09/2019 05:47:16
Data dell'ultima modifica: 13/09/2019 05:47:16

Nome del prodotto

Gradazioni (se applicabili)

Lingua

SANAPUR

Italiano

Il prodotto è destinato specificamente ai bambini sotto i 3 anni di età: Sì

ID: 151844

Persona responsabile: S2LIFE

Indirizzo della persona responsabile: Corso Italia, n. 146 56125 Pisa Italia

Telefono:

Fax:

E-mail: mail@studiolegaleflores.it

Persona di contatto : ELIANA FLORES

Indirizzo della persona di contatto: CORSO ITALIA 146 56125 PISA Italia

Telefono: 3356769009

Secondo telefono: 082525943

Terzo telefono: 3338833367

Fax: 082525943

E-mail: mail@studiolegaleflores.it

Prodotto importato nella Comunità: Sì

Paese di origine: San Marino

End date of responsibility of the Responsible Person: 31/12/2019

Stato membro della prima immissione sul mercato: Italia

Dettagli del prodotto

Livello di categoria (1>2>3): Prodotti per la pelle > Altri prodotti per la pelle > Altri prodotti per la pelle

Forma fisica: Liquido

Tipo di notifica: Intervalli di concentrazione

	Sostanza	Valore (%p/p)
--	----------	------------------

Ingredienti preoccupanti (informazioni specifiche)

	ETHANOL	Non applicabile
	ISOPROPANOL	Non applicabile
Agente/i antipigmentante/i e depigmentante/i		Non applicabile
Agente/i esfoliante/i chimico/i		Non applicabile
	Vitamina A o suoi derivati	Non applicabile
Derivati della xantina		Non applicabile
Propellente		Non applicabile
	Perossido di idrogeno	Non applicabile
Composti che liberano perossido di idrogeno		Non applicabile
Agenti riduttori		Non applicabile
	Sali inorganici di sodio	Non applicabile
	N	
	Livello totale di olii essenziali, canfora, mentolo o eucaliptolo	Non applicabile
Nomi e quantità di olii essenziali, canfora, mentolo o eucaliptolo		Non applicabile

Composizione completa

Nome della formulazione: Altri prodotti per la pelle(prodotto igienizzante)

Documento della composizione qualitativa e quantitativa

CMR

Nessuno

Nanomateriali

Nessuno

Contenitore originale (fotografia)

Nome

Opzioni

Nessun documento

Etichettatura originale (immagine)

Nome

Opzioni

SANAPUR.pdf



Commenti delle autorità competenti e dei centri antiveleno

--



S2Life Srl
Azienda specializzata nella produzione e distribuzione di articoli medicali e prodotti igienizzanti
Via Nicolino di Galasso 30
47899 Serravalle - RSM
Tel. +378 8511 8888 / +39 337 1010 658
P.I./COE/VAT N.: SM27511
www.S2Life.com

Sanapur eco

Scheda di sicurezza

Conforme ai Reg. (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008, EU 453/2010 (all. I)

Fabbricante

S2Life srl
Via Nicolino di Galasso 30
47899 Serravalle - RSM
Tel. +378 8511 8888 / +39 337 1010 658
P.I./COE/VAT N.: SM27511
www.S2Life.com

Identificazione della sostanza o della miscela

Nome commerciale: Sanapur eco

Altri nomi: cloro attivo generato da acido ipocloroso

Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sanapur eco è una soluzione acquosa, a pH neutro.

Non contiene sostanze pericolose.

Ingrediente	%	Numero CAS
Acqua H ₂ O	99,50 %	7732-18-5
Sodio cloruro NaCl	0,45 %	7647-14-5
Acido ipocloroso HOCl	0,0375 %	7790-92-3
Ione ipoclorito OCl ⁻	0,0125%	14380-61-1

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

Sanapur eco è stato testato e si è rivelato efficace nei seguenti ambiti.

- Igiene umana: applicati sulla pelle o il cuoio capelluto o a contatto con essi, allo scopo principale di igienizzare la pelle o il cuoio capelluto.
- Superfici, materiali, attrezzature e mobilio, anche utilizzati in contatto diretto con alimenti destinati al consumo umano o animale.

I settori di impiego comprendono, tra l'altro, piscine, acquari, acque di balneazione e altre; sistemi di condizionamento e muri e pavimenti in aree private, pubbliche e industriali e in altre aree per attività professionali.

- Igienizzazione dell'aria, dell'acqua non utilizzata per il consumo umano e animale, dei gabinetti chimici, delle acque di scarico, dei rifiuti di ospedali e del suolo.
- Alghicida per il trattamento di piscine, acquari e altre acque e per la riparazione di materiali da costruzione.
- Tessili, tessuti, maschere, e altri articoli in tessuto.
- Igiene veterinaria, materiali e superfici associati al ricovero o al trasporto degli animali.
- Alimentazione umana e animale: attrezzature, contenitori, utensili per il consumo, superfici o tubazioni utilizzati per la produzione, il trasporto, la conservazione o il consumo di alimenti o mangimi (compresa l'acqua potabile) destinati al consumo umano o animale.
- Prodotti usati per impregnare materiali che possono entrare in contatto con i prodotti alimentari.
- Acqua potabile: acqua potabile per il consumo umano e animale.
- Preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale
- Prodotti usati per la preservazione dell'acqua o di altri liquidi usati nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale mediante il controllo degli organismi nocivi quali microrganismi, alghe e molluschi.

Non sono consigliati usi differenti da quelli sopra citati.

Identificazione di pericoli

In accordo con il Regolamento (CE) n. 1272/2008, la miscela è classificata come non-pericolosa.

Classe di pericolo	Codici di Classe e categoria di pericolo	Codici di indicazioni e di pericolo	Indicazioni di pericolo
---	---	---	---

Potenziali affetti avversi sulla salute e indicazioni di primo soccorso

Ingestione: la deglutizione in grandi quantità della soluzione concentrata, in alcuni casi potrebbe causare una leggera irritazione della gola e del tratto digestivo; in caso di ingestione, bere acqua fresca per sciacquare la parte e diluire il prodotto ingerito.

Antidoti noti: tiosolfato di sodio, in ragione di 5 cc di una soluzione al 1% per ogni 50cc di Sanapur eco ingerito.

Contatto cutaneo: in alcuni sporadici casi potrebbe causare una leggera irritazione; in tal caso, lavare la parte interessata con acqua tiepida e sapone.

Contatto con gli occhi: potrebbe essere leggermente irritante; in tal caso risciacquare gli occhi con acqua

Esposizione per inalazione: in condizioni particolari di grande calore (sopra 60 gradi centigradi) e di forte evaporazione in un ambiente non ventilato, potrebbe verificarsi la formazione di vapori, che potrebbero causare vertigini e nausea. In tal caso, uscire all'aria aperta e se il disturbo persiste, consultare un medico.

Non sono noti sintomi ed effetti ritardati.

Potenziali affetti avversi sull'ambiente

Non rilevanti. La soluzione è biodegradabile al 100% e si degrada molto rapidamente nell'ambiente, in presenza di luce e/o sostanze organiche.

Misure antincendio

Non si applicano in quanto il prodotto è composto per più del 99% da acqua.

Elementi dell'etichetta, in accordo con il Reg. CE n. 1272/2008

Pittogramma	Nessuno
Avvertenza	Nessuna
Indicazioni di pericolo	Nessuna
Consigli di prudenza - prevenzione - reazione - conservazione - smaltimento	Nessuno - - - -
Informazioni supplementari	EUH 210: scheda di dati disponibile su richiesta

Precauzioni di sicurezza

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi

Evitare di respirare i vapori/gli aerosol

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Conservare in luogo asciutto, ben areato, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore.

Altri pericoli (non determinanti per la classificazione)

La miscela soddisfa i criteri per:	SI	NO
PBT		X
vPvB		X

Effetti specifici: H290: può essere corrosivo per i metalli

Pericoli per l'uomo: Sanapur eco, con contenuto di cloro attivo di circa 500 ppm) può causare irritazione agli occhi, sensibilizzazione alla pelle e fastidi alla gola. Quando la soluzione viene conservata in recipiente chiuso, si sconsiglia di annusarne o inalarne i vapori.

Pericoli per l'ambiente: Non sono previsti pericoli per l'ambiente

Pericoli connessi alle caratteristiche chimico-fisiche: EUH031, a contatto con acidi libera un gas tossico

Effetti specifici: H290, può essere corrosivo per alcuni metalli

Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali: sciacquare semplicemente con acqua

Precauzioni per l'ambiente: il prodotto è biodegradabile, non ci sono potenziali rischi per l'ambiente.

In caso di fuoriuscita accidentale: non sono richieste misure particolari.

Manipolazione e immagazzinamento

Non sono richieste particolari precauzioni.

Precauzioni per una manipolazione sicura

Raccomandazioni per la manipolazione: per le persone con una pelle molto sensibile può essere consigliato indossare dei guanti.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro

Non si prevede alcuna modalità particolare di gestione del rischio.

Raccomandazioni per l'immagazzinamento: conservare al riparo dalla luce e in contenitori sigillati, a tenuta stagna, in HDPE opaco o vetro.

Assicurarsi che il contenitore sia correttamente etichettato. Non immagazzinare unitamente ad acidi.

Usi finali specifici

Raccomandazioni per l'uso finale: evitare il contatto con gli occhi e l'inalazione dei vapori.

Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

Evitare il contatto prolungato con la pelle. Utilizzare le buone pratiche di igiene personale. Il prodotto non costituisce pericolo per persone e animali.

Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale comunitari/ nazionali: Non disponibili

Valori limite di esposizione professionale non comunitari: si fa riferimento ai valori ACGIH (1) riportati per il cloro: TLV – TWA (Cloro): 0,5ppm/1,5mg/m³ (ACGIH 2012) TLV–STEL (Cloro): 1ppm/3mg/m³ (ACGIH 2012)

Valori limite biologici comunitari/nazionali: Non definiti

Indici biologici di esposizione (IBE) non comunitari: Non presenti in banche dati consultate

Procedure di monitoraggio ambientale: La misurazione delle sostanza nell'ambiente di lavoro deve essere effettuata con metodiche standardizzate (es. UNI EN 689:1997: Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione; UNI EN 482:2006: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di

procedure per la misurazione di agenti chimici) o, in loro assenza, con metodiche appropriate.

Controlli dell'esposizione

Nelle normali condizioni di utilizzo, non è prevista la necessità di applicare specifiche misure di controllo dell'esposizione.

Protezioni per occhi/volto

Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto; in caso di manipolazione di grosse quantità, indossare occhiali di protezione.

Protezioni delle mani

Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto; in caso di contatto prolungato e di manipolazione di grosse quantità, utilizzare guanti protettivi in lattice o in gomma.

Protezione respiratoria

Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto; in caso di manipolazione di grosse quantità, indossare adatte attrezzature di respirazione.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie particolari precauzioni.

Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido chiaro, trasparente (come l'acqua)
Odore	Lieve odore di cloro
pH	7.0 ± 0.5
Punto di fusione/punto di congelamento:	circa 0 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	circa 100 °C
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile
Velocità di evaporazione:	Dato non disponibile
Limiti superiore/inferiore di esplosività	Non applicabile
Tensione di vapore	~17.5 hPa @ 20 °C
Densità di vapore	Tra 1.001 e 1.009
Densità relativa	circa 1.000 g/cm ³ @ 25 °C
Solubilità/miscibilità in acqua	Completamente miscibile

Altre informazioni

Non disponibili

Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni ambientali di temperatura e pressione. Se opportunamente conservato (in contenitori sigillati, a tenuta stagna, in HDPE opaco o vetro, e preferibilmente a temperature comprese tra 5 e 10 °C), mantiene le sue caratteristiche per un periodo fino a 18 mesi. A scopo cautelativo, si indica in etichetta una validità di 12 mesi.

Reattività

Evitare il contatto con acidi forti, ammine, ammoniaca, sali d'ammonio, agenti riducenti e metalli reattivi.

Stabilità chimica

Come soluzione acquosa diluita, il prodotto è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione e se conservata in contenitori chiusi ed in luogo fresco e ventilato.

Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Condizioni da evitare

La soluzione può degradare / decomporre se conservata impropriamente. Non esporre a luce solare diretta e a fonti di calore. Non miscelare con altri prodotti. Evitare il contatto con acidi ed altri agenti riducenti. A contatto con acidi può liberare gas tossici (gas cloro).

Materiali incompatibili

Poliammide, acciaio di bassa lega, ferro e metalli reattivi in genere.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: non tossico

Vie di esposizione	Sì	No
Inalazione	In alcuni casi sporadici, può causare una lieve o moderata irritazione	
Ingestione	Può essere dannoso se ingerito in grosse quantità	
Contatto con la pelle	Non è considerato irritante per la pelle; In alcuni casi sporadici, può	

	causare una lieve o moderata irritazione	
Contatto con gli occhi	Può causare infiammazione transitoria	

Effetti tossicocinetici (Assorbimento, Distribuzione, Metabolismo, Escrezione):

Sanapur eco non necessita classificazione. Test non disponibili.

Informazioni tossicologiche sui componenti pericolosi

Nessun effetto tossicologico noto

Altre informazioni

L'ingestione di grandi quantità di prodotto potrebbe provocare lievi disturbi digestivi.

Corrosione/irritazione:

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Lesioni oculari gravi / irritazioni oculari gravi:

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Sensibilizzazione Cutanea: su pelle sensibile potrebbe in alcuni casi provocare una leggera irritazione.

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Sensibilizzazione Respiratoria: in alcuni casi, l'inalazione di vapori potrebbe causare una leggera irritazione delle vie aeree superiori.

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Effetti CMR

Mutagenicità:

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Cancerogenicità:

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Tossicità per la riproduzione:

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Altri effetti tossici: non noti.

Informazioni Ecologiche

Tossicità

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Potenziale di bioaccumulo

Non è prevista capacità di bioaccumulo

Persistenza e degradabilità

Non è prevista capacità di bioaccumulo. Prodotto biodegradabile in tempi brevi.

Mobilità nel suolo

Per la sua composizione, il prodotto non necessita classificazione - test non disponibili.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT nè vPvB

Altri effetti avversi

Non noti.

Considerazioni sullo smaltimento

Non sono richieste particolari precauzioni. La diluizione con acqua può essere presa in considerazione. Ove consentito, la soluzione può essere smaltita in fognatura senza comportare effetti negativi. Smaltire i contenitori ed il prodotto non utilizzato eventualmente contenuto in conformità con le normative vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti

	Incenerimento	Riciclaggio	Messa in discarica
Rifiuti della sostanza	X		
Imballaggi/contenitori contaminati	X	X	

Riferirsi alle disposizioni comunitarie/nazionali/locali in materia di smaltimento rifiuti.

Informazioni sul trasporto

La miscela non rientra nel campo di applicazione della normativa del trasporto, poiché è classificato come non pericoloso.

Informazioni sulla regolamentazione

Di seguito alcune informazioni sulla regolamentazione della miscela che non sono già state fornite nella scheda di sicurezza.

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

- Direttiva 89/391/CEE del Consiglio (12 giugno 1989) concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro e s.m.i. e recepimenti nazionali.
- Direttiva 89/686/CEE del Consiglio (21 dicembre 1989) concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale e s.m.i. e recepimenti nazionali.
- Direttiva 98/24/CE del Consiglio (7 aprile 1998) "sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro" (quattordicesima direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della Direttiva 89/391/CEE) e s.m.i. e recepimenti nazionali.

Altre informazioni

Il prodotto è una soluzione sanificante all'avanguardia, efficace, non tossica e biodegradabile.

Le informazioni contenute in questo documento sono basate su dati (stato attuale delle conoscenze e dell'esperienza) considerati accurati al momento della pubblicazione e sono fornite gratuitamente.

Il documento è destinato a descrivere il prodotto limitatamente ai soli requisiti di salute e sicurezza. Non deve pertanto essere interpretato come garanzia di qualsivoglia qualità specifica relativa al prodotto; tali qualità dipendono dalle condizioni del contratto di prova o di vendita.

E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso sicuro del prodotto, l'adeguatezza del prodotto all'uso per il quale viene applicato ed il corretto smaltimento.

Nessuna dichiarazione o garanzia, sia espressa che implicita, di commerciabilità, di adeguatezza per un particolare scopo, di qualità o di qualunque altra natura sono rese in relazione a queste informazioni ed al prodotto al quale esse si riferiscono.

Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi a quanto previsto dal Regolamento (CE) n. 1907/2006 e s.m.i.

Abbreviazioni e acronimi

- CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic: persistenti, bioaccumulabili e tossiche
- TLV-TWA: Threshold Limit Value - Time Weight Average: concentrazione media ponderata nel tempo, su una giornata lavorativa convenzionale di otto ore e su 40 ore lavorative settimanali
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative: molto persistenti e molto bioaccumulabili

Informazioni relative alla salute, alla sicurezza, e alla protezione dell'ambiente in accordo con il Regolamento (CE) N. 1272/2008 sui componenti pericolosi

Elenco indicazioni di pericolo:

- H290 - può essere corrosivo per i metalli
EUH031 A contatto con acidi libera un gas tossico

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) in relazione alle miscele

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Non classificato	