



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/11

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	COMPANION™ Hand Sanitizer
Codice prodotto	490909, 8078

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

Uso Previsto	[SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali; [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi);
Descrizione	Disinfettante per le mani.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Neogen Corporation
Indirizzo	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefono	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

	24 ore: Medico: 1-651-523-0318 (internazionale) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale)
--	---

Ulteriori informazioni

	Fabbricato da: Neogen Corporation 717 E. Shiawassee St. Lansing, MI 48912. Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International è una consociata interamente controllata da Neogen Corporation.
--	---

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli


2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; STOT SE 3: H336;
--	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
Consiglio di prudenza: Reazione	P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ /in caso di malessere. P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P330 - Sciacquare la bocca. P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare schiuma resistente all'alcol, Prodotto chimico asciutto, Biossido di carbonio (CO2), media appropriati alle condizioni circostanti per estinguere.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto approvato di smaltimento dei rifiuti in conformità con le normative locali e nazionali..

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Contiene materiale che può essere dannoso se inalato.
----------------	---

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		60 - 70%	Flam. Liq. 2: H225;

Descrizione

	Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto.
--	--

Ulteriori informazioni

	Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16.
--	--

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare
------------	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto oculare	ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Rimuovere gli indumenti contaminati. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
	Sciacquare accuratamente la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.
Ingestione	Nocivo se ingerito. L'ingestione può provocare nausea e vomito.

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

	Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
--	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	In caso di incendio usare Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	---

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Il vapore può spostarsi a distanze notevoli dalla sorgente di ignizione e infiammarsi. Il calore aumenta la pressione all'interno di contenitori sigillati.
--	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Liquido e vapori infiammabili. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi.
--	---

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

	Liquido infiammabile. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta.
--	--

6.2. Precauzioni ambientali

	Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contami il sottosuolo.
--	--

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

	Liquido infiammabile. Assorbire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Non contaminare
--	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

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

l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare la sezione 2, 8 & 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.
Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni.

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

Liquido e vapori infiammabili. Può provocare l'accensione di materie combustibili. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

7.3. Usi finali specifici

See Section 1.2 for further information.

Ulteriori informazioni

Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.

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

Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.

Protezioni per occhi / volto

Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata.

Protezione della pelle - Protezione delle mani

Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile.

Protezione della pelle - Altro

Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Controlli dell'esposizione occupazionale

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Fornire doccia chimica. Predisporre un luogo per il lavaggio oculare.

Ulteriori informazioni

Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Trasparente/Incolore
Odore	Alcolico
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile
pH	6.5 - 8.5
Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Punto di congelazione	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	78 °C
Punto di infiammabilità	17 °C
Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	Non pertinente.
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
Densità relativa	0.8 - 1
Coefficiente di ripartizione	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	Nessun dato disponibile
Viscosità	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile
La solubilità	Solubile in acqua

9.2. Altre informazioni

Gruppo di gas	Non pertinente.
COV (Composti organici volatili)	≈ 65.9 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive.
--	--

10.4. Condizioni da evitare

	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
--	---

10.5. Materiali incompatibili

	Può provocare l'accensione di materie combustibili. Conservare lontano da agenti ossidanti.
--	---

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Ossidi di carbonio.
--	---------------------

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Nocivo per ingestione. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.
------------------------	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Può provocare irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.
Mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
Cancerogenicità	Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nella Guida ai valori di esposizione occupazionale della Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Elencato dall'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) come gruppo 3 sostanza: le prove non sostengono la sostanza come cancerogeno per l'uomo, [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0]. Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nel Rapporto del Programma Nazionale di Tossicologia (NTP) sugli agenti cancerogeni. Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni.
Tossicità riproduttiva	Non sono stati riportati effetti teratogeni.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare capogiri e cefalea. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	I componenti possono causare danni agli organi umani in base ai dati sugli animali.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma).

11.1.2. Miscele

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .
--	--

11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 .
--	--

11.1.4. Informazioni tossicologiche

	Nessun dato disponibile
--	-------------------------

11.1.5. Classe di pericolo

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 .
--	---

11.1.6. Criteri di classificazione

	Basato sulle considerazioni del Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione delle miscele. Vedere la sezione 15 per le citazioni normative.
--	--

11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

	Contatto oculare. Contatto cutaneo. Inalazione. Ingestione.
--	---

11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
--	--

11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
--	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

11.1.10. Effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.1.11. Assenza di dati specifici

<1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.

11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .

11.1.13. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati di test specifici per la sostanza o la miscela.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire come rifiuto speciale in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Metodi di smaltimento

Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Smaltimento imballaggio

Contenitore non ricaricabile. Non riutilizzare o riempire questo contenitore.
Se vuoto: non riutilizzare questo contenitore. Mettere nella spazzatura o offrire per il riciclaggio, se disponibile.
Se parzialmente riempito: contattare l'agenzia locale dei rifiuti solidi per le istruzioni sullo smaltimento. Non mettere mai il prodotto inutilizzato in discarica per interni o esterni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Pittogrammi di pericolo**

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

14.1. Numero ONU

	UN1170
--	--------

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

	ETANOL EM SOLUÇÃO
--	-------------------

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
Rischio sussidiario	-
IMDG	3
Rischio sussidiario	-
IATA	3
Rischio sussidiario	-

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio	II
-----------------------	----

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

ADR/RID

HI	33
Categoria del tunnel	(D/E)

IMDG

Codice EmS	F-E S-D
------------	---------

IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	364
Quantità massima	60 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	353
Quantità massima	5 L

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti	REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).
Inventari chimici ed elenchi di diritto:	--Internazionale--. Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): H3. Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%. Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%. Accordo Mercosur: Non pertinente. Protocollo di Montreal: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%. La Convenzione di Rotterdam: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

La Convenzione di Stoccolma: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

--Asia e Nazioni dell'ASEAN--.

Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): [2568, Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [111, Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].

Regolamentazione del Ministro del Commercio della Repubblica d'Indonesia, Numero 75, Anno 2014, per quanto riguarda il Secondo Emendamento del Ministro del Commercio, Numero 44, Anno 2009, Per quanto riguarda la Fornitura, la Distribuzione e il Controllo delle Sostanze Pericolose: Materiale pericoloso e tossico utilizzabile, [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].

Legge sul controllo dell'inquinamento atmosferico (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Valutazione delle priorità, (salute umana), [102, Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].

Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Etichettatura e notifica richiesta, Sostanza pericolosa, Infiammabile, Solventi organici di seconda classe, ecc., [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0]. Controlli amministrativi, reg. [300, Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].

Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Legge contromisure di contaminazione del suolo (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Legge sul controllo dell'inquinamento idrico (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Sostanze limitate o proibite (Corea): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Tabella I standard di esposizione, CLASS regolamento, [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].

Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Decreto 113/2017/ND-CP: Elenco delle sostanze chimiche soggette a dichiarazione obbligatoria, Decreto 113/2017/ND-CP: Elenco delle sostanze chimiche soggette alla produzione e al commercio industriale condizionati, [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].

--Australia e Nuova Zelanda--.

Codice delle merci pericolose australiane: Class 3.

Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Inventario dei prodotti chimici della Nuova Zelanda (NZIoC): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

--dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (Regno Unito)--.

Allegato XVII per REACH: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): Non pertinente.

Lista di autorizzazione (allegato XIV di REACH): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

	<p>--America del Nord--.</p> <p>Elenchi di sostanze domestiche/non domestiche: Tutti gli ingredienti elencati o esenti.</p> <p>Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.</p> <p>Massachusetts Elenco di sostanze pericolose di destra sapere: Isopropanol.</p> <p>New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Ethyl alcohol, Isopropyl alcohol.</p> <p>Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Ethanol, 2-Propanol.</p> <p>Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Ethyl alcohol, Isopropyl alcohol.</p> <p>California Proposta 65: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p>
--	--

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione	<p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:.</p> <p>2 - Pittogrammi di pericolo.</p> <p>2 - Consiglio di prudenza: Reazione.</p>
Acronimi	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygenists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi).</p> <p>ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e su strada (ADR).</p> <p>CAS No.: Servizio Abstracts chimici.</p> <p>CLASS: Classificazione, etichettatura e scheda tecnica sulla sicurezza del regolamento sulle sostanze chimiche pericolose 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: Legge sull'insetticida federale, il fungicidio e il Rodenticide degli Stati Uniti.</p> <p>GHS: sistema globale armonizzato.</p> <p>HCS 2012: US standard di comunicazione del rischio (rivisto nel 2012).</p> <p>IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.</p> <p>ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile.</p> <p>IMDG: Merci marittime internazionali pericolose.</p> <p>LC: Concentrazione letale.</p> <p>LD: Dose letale.</p> <p>OEL: Limite di esposizione professionale.</p> <p>OSHA: Amministrazione della sicurezza e della salute sul lavoro.</p> <p>PEL: Limite di esposizione consentito.</p> <p>REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.</p> <p>SVHC: Sostanza estremamente preoccupante.</p> <p>UN: United Nations.</p> <p>US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America.</p> <p>VOC: Composto organico volatile.</p> <p>WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.</p>
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.</p>
Contenuto massimo di COV	65.9 %.

Ulteriori informazioni

	<p>DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.</p>
--	--

COMPANION™ Hand Sanitizer

Revisione 3
Data di revisione 2020-07-23

Ulteriori informazioni

Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.