Pagina: 1/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

\*

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Eurosept Xtra Surface Disinfection

REF: 9884000, 9884001, 9884002, 9884003, 9884196, 9884197

- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Disinfettante per superfici
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Produttore/fornitore:** Henry Schein Inc. 135 **Authorized EU Representative:** Henry Schein Services GmbH

Contact: Tel: +49 6103 757 5000

Duryea Road Melville, NY 11747 Monzastrasse 2a 63225 Langen

cbdeurope@henryschein.com www.henryscheinbrand.com

USA

Germany

- · Informazioni fornite da: Regulatory Affairs Europe cbdeurope@henryschein.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: ++49 (0) 6132 84463 GBK GmbH (24h 7d/w 365d/a)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Sol. 1 H228 Solido infiammabile.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS02 GHS07

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: propan-1-olo

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

#### Denominazione commerciale: EuroSept Plus Surface Disinfection Wipes & Wipes XL

(Segue da pagina 1)

Indicazioni di pericolo

H228 Solido infiammabile.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o

altre fonti di accensione. Non fumare.

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

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.

*P337+P313* Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P404 Conservare in un recipiente chiuso.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali /

regionali / nazionali / internazionali.

· Ulteriori dati:

Contiene biocidi: propan-1-olo, 2-propanolo

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
	propan-1-olo	10-25%
EINECS: 200-746-9	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Dam. 1, H318; ♠ STOT SE 3, H336	
	$\Gamma$ $\Gamma$ $\Gamma$ $\Gamma$	2,5-10%
EINECS: 200-661-7	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

· Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

Denominazione commerciale: EuroSept Plus Surface Disinfection Wipes & Wipes XL

(Segue da pagina 2)

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

Denominazione commerciale: EuroSept Plus Surface Disinfection Wipes & Wipes XL

(Segue da pagina 3)

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

#### 71-23-8 propan-1-olo

TWA Valore a lungo termine: 246 mg/m³, 100 ppm A4

#### 67-63-0 2-propanolo

TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm

· Componenti con valori limite biologici:

#### 67-63-0 2-propanolo

IBE 40 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:



(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

Denominazione commerciale: EuroSept Plus Surface Disinfection Wipes & Wipes XL

(Segue da pagina 4)

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per il contatto continuo negli ambiti di impiego senza pericolo elevato di ferimento (ad es. laboratorio) sono adatti dei guanti costituiti dal materiale seguente:

Guanti in gomma

· Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Guanti in neoprene

Polychloropren - CR(0,5 mm): Durchbruchzeit > 4 h

Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm): Durchbruchzeit > 4h

Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm): Durchbruchzeit > 8 h

Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm): Durchbruchzeit > 8 h

Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm): Durchbruchzeit > 4 h

Diese Empfehlung beruht ausschließlich auf der chemischen Verträglichkeit und dem Test nach EN

374 unter Laborbedingungen.

Je nach Anwendung können sich unterschiedliche Anforderungen ergeben . Daher sind zusätzlich die

Empfehlungen des Schutzhandschuhlieferanten zu berücksichtigen.

Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomma butilica

Gomma nitrilica

· Occhiali protettivi:



## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Aspetto:

Forma: Liquido su vettore inerte

Colore: Incolore

· Odore: Simile all'alcool

(continua a pagina 6)

## *Pagina:* 6/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

Denominazione commerciale: EuroSept Plus Surface Disinfection Wipes & Wipes XL

GP Kardina	(Segue da pagina	
Soglia olfattiva:	Non definito.	
valori di pH:	>9,5	
Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento Punto di ebollizione iniziale e intervallo	di	
ebollizione:	82 °C	
Punto di infiammabilità:	<i>30 °C</i>	
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.	
Temperatura di accensione:	360 °C	
Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
<b>Proprietà esplosive:</b> Prodotto non è esplosivo, è tuttavia pos formazione di miscele di vapori/aria esp		
Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore:	2,1 Vol % (1-Propanol) 13,5 Vol % (1-Propanol)	
Tensione di vapore a 20°C:	23 hPa	
Densità a 20°C: Densità relativa Densità di vapore: Velocità di evaporazione	0,96 g/cm³ (liquid) Non definito. Non definito. Non definito.	
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Completamente miscibile.	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ acqua:	Non definito.	
Viscosità: Dinamica: Cinematica:	Non definito. Non applicabile. Non definito. Non applicabile.	
Tenore del solvente:		
Solventi organici:	25,0 %	
Acqua: 74,9 %		
VOC (CE)	25 %	
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.	

Pagina: 7/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

Denominazione commerciale: EuroSept Plus Surface Disinfection Wipes & Wipes XL

(Segue da pagina 6)

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

#### ATE (Stima di tossicità acuta (STA))

Orale | LD50 | 9.350 mg/kg (rat)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta
  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

Denominazione commerciale: EuroSept Plus Surface Disinfection Wipes & Wipes XL

(Segue da pagina 7)

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

	I J	<i>y</i> 0		
_	· Catalogo europeo dei rifiuti			
07 00 00	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI			
07 06 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed t saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici	uso di grassi, lubrificanti,		
07 06 99	rifiuti non specificati altrimenti			

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UN3175
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
· ADR	3175 SOLIDI CONTENENTI LIQUID
	INFIAMMABILE, N.A.S. (n-PROPANOL
	(ALCOL n-PROPILICO), ISOPROPANOL
	(ALCOL ISOPROPILICO))
· IMDG, IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUIA
•	N.O.S. (n-PROPANOL (PROPYL ALCOHO)
	NORMAL), ISOPROPANOL (ISOPROPY
	ALCOHOL))

IT

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

Denominazione commerciale: EuroSept Plus Surface Disinfection Wipes & Wipes XL

(Segue da pagina 8) · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR, IMDG, IATA 4.1 Solidi infiammabili, materie autoreattive ed · Classe esplosivi solidi desensibilizzati · Etichetta 4.1 · 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA II· 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile. · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati · Numero Kemler: 40 F-A, S-I· Numero EMS: · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni:  $\cdot ADR$ · Quantità limitate (LQ) 1 kgCodice: E2 · Quantità esenti (EQ) Quantità massima netta per imballagio interno: 30 g Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 g 2 · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria E· IMDG · Limited quantities (LQ) 1 kg · Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 UN 3175 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO · UN "Model Regulation": INFIAMMABILE, N.A.S. (N-PROPANOLO (ALCOL N-PROPILICO), ISOPROPANOLO (ALCOL ISOPROPILICO)), 4.1, II

Pagina: 10/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.05.2019 Numero versione 1 Revisione: 27.05.2019

Denominazione commerciale: EuroSept Plus Surface Disinfection Wipes & Wipes XL

(Segue da pagina 9)

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Elementi dell'etichetta GHS
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	25,0

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- · Scheda rilasciata da: Regulatory Affairs Europe
- · Interlocutore: cbdeurope@henryschein.com
- · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Sol. 1: Solidi infiammabili – Categoria 1

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente