



Mundo srl
Via Circum. Est. Snc ang Via Ischia
80026 Casoria NA
Tel +39 081 187 71 713
Orario: dalle 8.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 18.30 dal lunedì al venerdì



Sito www.schede.biz con nome utente: mundosrl e password: casoria

Email tecnico responsabile SDS: regulatory@schede.biz

Rev. n. 1 del
23/06/2023

Scheda Tecnica

-MND-659 / SAPONE MANI DISINFETTANTE

CODICE VENDITA

65957-65905

FORMATO

500mL-5L

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Detergente disinfettante per l'igiene personale.

TAYGEN, detergente antisettico a base di sali quaternari di ammonio della terza generazione, detergendo svolge una efficace azione disinfettante ad ampio spettro. La freschezza, la bassa schiumosità conferiscono a TAYGEN una gradevolezza di impiego, il delicato profumo determina un effetto deodorante persistente per tutto il giorno.

MODALITA' D'USO

TAYGEN va utilizzato come detergente-disinfettante per l'igiene personale e può essere usato più volte nell'arco della giornata su mani e corpo.

COMPOSIZIONE CHIMICA

5-15% Tensioattivi non ionici, <5% tensioattivi cationici, profumi, acqua.
100g di prodotto contengono 1g di dimetil-didecilammonio cloruro

Presidio Medico Chirurgico reg. n. 19486

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido Fluido

Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

pH: 4.5-6.5

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 100 °C

Infiammabilità: Non infiammabile (>60 °C)

Tensione di vapore: 2354 Pa

Densità e/o densità relativa: 1,035 a 20°C

Idrosolubilità: solubile

Temperatura di autoaccensione: 235 °C

CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Eye Irrit. 2.

Codici di indicazioni di pericolo:
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poiché è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.