

SCHEDA DI SICUREZZA **SANITY DERM IGIENIZZANTE MANI****1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO**

Nome Commerciale	<b>SANITY DERM</b>
Linea	Sanity Derm
Tipo di Prodotto	Igienizzante per mani in gel
Codice Prodotto	24IGS

**1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI**

Descrizione/Utilizzo	Gel idroalcolico per la pulizia delle mani 70 % v/V (62,5%p/P) MODO D'USO: Dosare il prodotto sul palmo della mano e strofinare fino a completa asciugatura Dermatologicamente testato.
----------------------	---

**1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA**

Ragione Sociale	EURODECOS SRL
Indirizzo	Zona Artigianale Fossetta 5 – Terrassa Padovana (PD)
Telefono	+39 049 - 9501326
e-mail della persona competente	<a href="mailto:laboratorio@eurodecos.it">laboratorio@eurodecos.it</a>

**1.4 NUMERI TELEFONICI DI EMERGENZA**

Bologna +39 051/6478955	Firenze +39 055/7947819
Milano +39 02/99101029	Napoli +39 081/5453333
Padova +39 049/931111	Messina -39 090/2212451
Torino +39 011/6637637	Trieste +39 040/3785373

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA** In conformità alle direttive 67/548/CEE e al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti  
Il prodotto, alle normali condizioni di conservazione e utilizzo è facilmente infiammabile.

**2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA** (Classificazione-GHS)

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi: GHS02, GHS07

**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

Alcol etilico

**Indicazioni di pericolo**

H225: Liquido e vapore facilmente infiammabili

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

**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.

P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

SCHEDA DI SICUREZZA **SANITY DERM IGIENIZZANTE MANI**

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.

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare estintori a polvere o a schiuma per estinguere. P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

**2.2 ALTRI PERICOLI**

La miscela NON è classificata PBT/vPvB secondo il Regolamento (EC) 1907/2006, Allegato XIII.

**3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI 3.1 SOSTANZE****3.1 COMPOSIZIONE (INGREDIENTS secondo INCI name)**

Alcohol denat.(70% v/V), Aqua , Glycerin, Aloe Barbadosensis Leaf Extract, Acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, Panthenol, Triethanolamine.

**3.2 MISCELE**

Fare riferimento alla sezione 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo.

Substance	CAS	EINECS	%w/w	Classification
Etanolo	64-17-5	200-578-6	62,5% *	Eye Irrit. 2, H319

\*pari a 70% v/V

Nessuna sostanza corrisponde ai criteri di cui nell'allegato II parte A del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

PELLE: In caso di schizzi o di contatto: non *pertinente*

OCCHI : In caso di schizzi o di contatto intervenire immediatamente; lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo ben discosta la palpebra dall'occhio. Non trattare l'occhio con pomate od oli. In caso d'irritazione o arrossamento persistente consultare un oculista

INGESTIONE: Non provocare il vomito. Consultare un medico se compaiono sintomi o se ne sono

State ingerite grandi quantità. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

**4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI**

Nessun dato disponibile.

**4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E TRATTAMENTI SPECIALI**

In caso d'incidente o malessere, consultare un medico e seguire le istruzioni.

SCHEDA DI SICUREZZA **SANITY DERM IGIENIZZANTE MANI****5. MISURE ANTINCENDIO****5.1 MEZZI DI ESTINZIONE**

Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

**MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE**

Nessuno in particolare

**5.2 PERICOLI DI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA**

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

**5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI**

Usare protezioni per le vie respiratorie. Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi. L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi o poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (halon 1211 fluorbrene, solkane 123, af, etc.). Intervenire con acqua, meglio se frazionata, da distanza di sicurezza e sopravento. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco e la zona circostante. Non effettuare operazioni di bonifica, pulizia o recupero finché l'intera area non sia stata completamente raffreddata. In caso di decomposizione, evidenziata dalla formazione di fumi e dal surriscaldamento dei contenitori, è indispensabile raffreddare con acqua.

**6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE****6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE IN CASO DI EMERGENZA**

Indossare i dispositivi di protezione Rimuovere ogni sorgente di accensione. Spostare le persone in luogo sicuro. Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

**6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Contenere le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto penetri nelle acque superficiali, nelle falde freatiche o nelle aree confinate. Se succede, avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

**6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA**

Contenere la perdita e assorbire utilizzando terra, sabbia o altro materiale inerte, quindi trasferire in contenitori adeguati per il recupero o lo smalti mante. Lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

**6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONE**

Fare riferimento alle sezione 8 e 13 per ulteriori informazioni.

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

Applicare la legislazione in merito alla Sicurezza e Igiene del Lavoro. Evitare il contatto con gli occhi.

**7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'**

Vietare l'accesso alle persone non autorizzate. Conservare il prodotto: - in osservanza delle normative locali/nazionali; - nei contenitori originali e chiusi.

**SCHEDA DI SICUREZZA SANITY DERM IGIENIZZANTE MANI****7.3 USI FINALI SPECIFICI**

Il prodotto è esclusivamente dedicato come gel per l'igiene delle mani.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO**

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale.

Relativi all'ingrediente principale (**etanolo**):

TLV-ACGIH 1000 TWA/8h mg/m<sup>3</sup>

DNEL

DNEL (OTH)

Inalazione (a breve, locale): 1900 mg/m<sup>3</sup> (1000ppm)

Inalazione (a lungo termine, sistemico): 950 mg/m<sup>3</sup> (500 ppm)

Cutanea (a lungo termine, sistemico): 343 mg / kgbw / giorno PNEC PNEC (OTH)

Acqua dolce: 096 mg / l

Acqua di mare: 0,79 mg / l

Sedimenti acqua dolce: 3,6 mg / kgdw

Sedimenti acqua di mare: 2,9 mg / kgdw

Suolo: 0,63 mg / kgdw

orale: 0,72 g / kg d'alimento

TLV units: ACGIH-TLV 1000 ppm (TWA) PEL units: OSHA-PEL 1000 ppm (TWA)

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE**

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbero sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale oppure con lo scarico dell'aria viziata. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione del prodotto sotto i valori limiti di esposizione sul luogo di lavoro, indossare un'idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consigli ai propri fornitori di sostanza chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sotto indicate.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

In caso di contatto prolungato indossare guanti, con tempo di penetrazione > 480 minuti (conformi alla EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Consigliato indossare occhiali protettivi ermetici (EN166). Operare secondo le buone pratiche lavorative.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Indumenti da lavoro e scarpe antinfortunistiche standard per la normale manipolazione ed utilizzo.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non necessaria per il normale utilizzo. Predisporre un'adeguata ventilazione.

**PERICOLI TERMICI**

Nessuno.

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Operare secondo le buone pratiche lavorative. Non disperdere nell'ambiente.

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI**

Stato fisico: Gel trasparente

Colore: Incolore

**SCHEDA DI SICUREZZA SANITY DERM IGIENIZZANTE MANI**

Odore:	tipico alcolico
Soglia Olfattiva:	N.D
pH:	6.7 +/- 0,3
Punto di Fusione/Congelamento:	N.D
Punto d'Ebollizione:	N.D
Intervallo di Distillazione:	N.D
Punto d'infiammabilità Closed-Cup ASTM D3278 °C < 21 °C	
Tasso d'evaporazione:	N.D
Infiammabilità (solidi,gas):	N.D
Limite inferiore infiammabilità:	N.D
Limite superiore infiammabilità:	N.D
Limite inferiore esplosività:	N.D
Limite superiore esplosività:	N.D
Tensione di vapore:	N.D
Densità di vapore:	N.D
Densità relativa:	0.89+/-0.01 g/ml
Solubilità:	solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	N.D
Temperatura di autoaccensione:	N.D
Temperatura di decomposizione:	N.D
Viscosità:	10000 – 15000 cP
Proprietà esplosive:	N.D
Proprietà ossidanti:	

**9.2 ALTRE INFORMAZIONI**

Informazioni non disponibili

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 REATTIVITÀ**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2 STABILITÀ CHIMICA**

Il prodotto è stabile entro i termini indicati in etichetta, nelle normali condizioni di stoccaggio e di uso

**10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE**

Reazioni con alcali (basi). Reazione esotermica.

**10.4 CONDIZIONI DA EVITARE**

Nessuna in particolare.

**10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI**

Informazioni non disponibili

**10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

Non si decompone se utilizzato negli usi previsti. La combustione genera ossidi di carbonio.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI**

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test tossicologici.

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SCHEDA DI SICUREZZA SANITY DERM IGIENIZZANTE MANI**

- (b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Relativi alle sostanze contenute:

**etanolo:**

LD50 (Orale): 1501 mg/kg Ratto

LC50 (Inalazione): 5,9 mg/l/6h Ratto

LD50 Cutanea (Ratto o Coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 20000

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

**12.1 TOSSICITA'**

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test di impatto ambientale in caso di rilascio accidentale nell'ambiente. Relativi alle sostanze contenute:

**etanolo:**

Specificazione : NOEC. Parametro : Skeletonema costatum. Valore: 3,24 g/l. Periodo del test : 5 g.

Specificazione : NOEC. Parametro : Daphnia magna. Valore: > 10 mg/l. Periodo del test : 21 g.

Specificazione : EC10. Parametro : Algae. chlorella vulgaris. Valore: 11,5 mg/l.

Specificazione : EC10. Parametro : Selenastrum capricornutum. Valore: 0,44 g/l.

Specificazione : EC50. Parametro : Algae. chlorella vulgaris. Valore: 275 mg/l. Periodo del test : 72 h.

**SCHEDA DI SICUREZZA SANITY DERM IGIENIZZANTE MANI**

Specificazione : EC50. Parametro : Selenastrum capricornutum. Valore: 12,9 g/l. Periodo del test : 72 h.  
Specificazione : LC50. Parametro : Pesce. Salmo gairdneri. Valore: 13 g/l. Periodo del test : 96 h.  
Specificazione : LC50. Parametro : Pesce. Pimephales promelas. Valore: 13,5 g/l.

**12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'**

Informazioni non disponibili.

**12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO**

Informazioni non disponibili.

**12.4 MOBILITA' NEL SUOLO**

Relativi alle sostanze contenute:

etanolo: Completa solubilità in acqua, vaporizzabile in atmosfera.

**12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT e vPvB**

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

**12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI**

Informazioni non disponibili.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI**

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti normative locali e nazionali.

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) e successive modifiche. Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 198 del D.Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) che elenca le competenze dei Comuni.

In base al Decreto Legislativo 152/2006 (Art.75), in materia di tutela delle acque, le attività professionali di acconciatura sono qualificate come insediamenti civili, le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura come tali, purchè osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura..

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**14.1 Numero ONU: 1987**

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU: UN 1987: Alcoli N.A.S.**

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 3**

**14.4 Gruppo di imballaggio: III**

**14.5 Pericoli per l'ambiente: La miscela non è pericolosa per l'ambiente.**

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: Non pertinente**

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**SCHEDA DI SICUREZZA SANITY DERM IGIENIZZANTE MANI****15.1 NORME E LEGISLAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA E LA MISCELA**

Direttiva 98/24/CE (rischio legato agli agenti chimici sul lavoro)  
Direttiva 1999/45/CE (classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi)  
Direttiva 2000/39/CE (valori limite di esposizione professionale)  
Direttiva (UE) 2012/18 (Seveso III)  
Regolamento(CE) n.1907/2006 (Reach)  
Regolamento (UE) n.830/2015 (Annex II)  
Regolamento(CE) n.1272/2008 (CLP)  
Regolamento(CE) n.790/2009 (ATP 1 CLP)  
Regolamento (UE) N. 453/2010 (Reach)  
Regolamento(CE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regolamento(CE) n.618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regolamento(CE)) n.487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regolamento(CE) n.944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regolamento(CE) n.605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regolamento(CE) n.1297/2014 (ATP 7 CLP)

**15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA**

Non è stata effettuata una valutazione chimica della miscela.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Le informazioni di questa scheda informativa sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. Considerando comunque le numerose possibilità di impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate. E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Le informazioni di questa scheda sono conformi alle vigenti norme di legge.

**PRINCIPALI RIFEIRMENTI NORMATIVI E FONTI DI DATI**

1. Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi e modifiche .
2. Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successivi e modifiche.
3. ECHA-European Chemical Agency (echa.europa.eu)
4. Cosing (ec.europa.eu/consumer/cosmetics/cosing).

**DATA DI COMPILAZIONE DELLA SCHEDA 02/04/2020**

Validità Scheda:

La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.