

Scheda tecnica prodotto cosmetico

Conforme al Regolamento (CE) 1223/2009

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: DON3041A_B_D
Denominazione: LAVAN GEL IDROALCOLICO

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

Descrizione/Utilizzo: Gel Idroalcolico

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Detergente idroalcolico igienizzante	-	✓	✓

Usi Sconsigliati

Non impiegare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: CHINDET S.C.S.
Indirizzo: VIA PESENTI, 2
Località e Stato: 38060 VILLA LAGARINA (TN)
ITALIA
tel. 0464913305
fax 0464913556

e-mail della persona competente: qualita@chinet.it

Persona Responsabile: CHINDET S.C.S.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: Centralino CHINDET 0464913305

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

Pittogrammi di pericolo:

Nessuno

Indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

Consigli di prudenza:

Non pericoloso.



2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) 1223/2009 (CLP):

Non pericoloso

Pittogrammi di pericolo:

Nessuno

Indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

Consigli di prudenza:

Non pericoloso.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Sostanze contenute: il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.

Composizione Qualitativa

Alcohol denaturato, Glicerina, Carbomer, Profumo, Acqua q.b. a 100%

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

INALAZIONE: Nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

INGESTIONE: Non provocare assolutamente il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando al medico il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

A contatto con gli occhi può provocare irritazione ed arrossamento.

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

Non applicabile.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE CONSIGLIATI:

Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, polvere chimica a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezione 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 e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf, ecc.)

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere la perdita con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

DON3041A_B_D - LAVAN GEL IDROALCOLICO**CONTROLLI TECNICI IDONEI:**

Nessun controllo specifico previsti (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:**PROTEZIONE DEGLI OCCHI / IL VOLTO**

Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato Fisico	liquido gelatinoso
Colore	incolore
Odore	intenso floreale
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	5,75 +/- 0,25
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile
Intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile
Limite inferiore infiammabilità	Non disponibile
Limite superiore infiammabilità	Non disponibile
Limite inferiore esplosività	Non disponibile
Limite superiore esplosività	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità Vapori	Non disponibile
Densità relativa	Non disponibile
Solubilità	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non disponibile
Proprietà ossidanti	Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Tempo di conservazione dopo l'apertura (PAO): 12 mesi

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale < 100 Unità Formanti Colonia (UFC)

Lieviti e muffe < 100 UFC

SEZIONE 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 nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato conformemente agli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

Non applicabile.

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non applicabile.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non applicabile.

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non applicabile.

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non applicabile.

CANCEROGENICITÀ

Non applicabile.

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non applicabile.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non applicabile.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non applicabile.

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non applicabile.

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

SEZIONE 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. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei

valori limite previsti per "facilmente e rapidamente biodegradabile" (metodi (OECD).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti, rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori



Non applicabile.

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Vedi punto 16.1

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile.

SEZIONE 16. Altre informazioni

La presente scheda è stata redatta, in buona fede, dall'ufficio tecnico CHINDET sulla base delle informazioni disponibili alla dell'ultima revisione. Il preposto deve periodicamente informare gli addetti in merito ai rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo di questa/o sostanza/prodotto. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla sostanza/preparazione indicata/o e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita che esplicita. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'opportunità e della completezza delle informazioni qui contenute per il proprio particolare uso.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Variazioni rispetto alla precedente edizione: Nuova Rev.

Etichettatura del prodotto:

LAVAN Igienizzante gel – Si usa senz'acqua.

Idroalcolico al 63%, pronto all'uso, a pH fisiologico e ad azione sanificante. Elimina odori ed evapora rapidamente.

Modo d'uso: applicare una piccola quantità di prodotto direttamente sulle mani e quindi frizionare fino a completa asciugatura.

INGREDIENTS: Alcohol denat., Aqua, Glycerin, Carbomer, Triethanolamine, Parfum, Hexyl Cinnamaldehyde..

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

Efficacia testata secondo la norma UNI EN 1040.

Prodotto conforme alla Direttiva Europea 2004/73/CE in quanto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. In ogni caso si fa riferimento al P.I.F. (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.