

SCHEDA DI SICUREZZA

GEL IGIENIZZANTE MANI

Flacone 100 ml

SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto : Miscela di ingredienti detergenti

1.2 Usi identificativi pertinenti della sostanza o della miscela e usi consigliati:

Usi pertinenti: detergenza della mani e della pelle in generale

Usi sconsigliati : Qualsiasi uso non specificato in questa scheda

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:

LUXURYA PARFUM SAS
Via Indipendenza, 22
Casoria (Na) - Italia
Tel: 081-7574892
Indirizzo mail : luxurya2015@pec.it

1.4 Numero telefonico di emergenza : 081-7574892

SEZIONE 2 : CLASSIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata secondo allegato I del Regolamento (CE) n.1223/2009 del 30/11/2009

Frase R: R 22-26-37/38-41-50

Frase S: S 26-28-36/37-45-61

Simboli :Xi, Xn, N

Pericoli fisici: Nessun pericolo particolare

Pericoli per la salute: Skin irrit. 2: Può provocare irritazione cutanea. Eye Irrit. 2: Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di utilizzo di una eccessiva quantità di prodotto o per un tempo prolungato possono verificarsi fenomeni di irritazione della pelle, in questo caso lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Pericoli per l'ambiente: Nessun pericolo particolare

2.2 Elementi in etichetta

ATTENZIONE

H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P321: Trattamento specifico (vedere questa etichetta).

P362: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

EUH208: Contiene EUCALIPTOLO,

Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri Pericoli

Sostanze PBT, Sostanze vPvB: Nessuno

ALTRE INFORMAZIONI: Nessuno

SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Numero Cas: Non applicabile

3.2 Miscela

Componenti dalla miscela	N. CAS	Quantità	Simboli	Frase R	Funzione INCI
Alcol etilico denaturato 96% tipo B	64-17-5	70 %	F	R11	Solvente
Glicerina	56-81-5	5 %	---	---	Solvente
Carbopol	9007-20-9	1 %	Xi	R36 , R37 , R38	Emulsionante
Trietanolamina	102-71-6	1 %	---	---	Addensante
MENTA LIME T_1201455	---	0.2 %	Xi, Xn	R38 , R51 , R53	Profumo

Componenti provenienti dall'essenza MENTA LIME T_1201455	N. CAS	Simboli	Frase R	% in peso	Funzione INCI
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	Xi	R38	0,025- 0,5	Mascherante
Decanal	112-31-2	N	R51/53	0,005 - 0,025	Mascherante
2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	N	R51-53	0,005 - 0,025	Profumo

SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle

In caso di contatto accidentale con una quantità eccessiva di prodotto togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le

aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Contatto con gli occhi

Lavare con abbondante acqua per almeno 10 (dieci) minuti. Ricorrere immediatamente a visita medica se persistono segni di irritazione o tracce di lesioni sul tessuto.

Ingestione accidentale

Indurre il vomito. Ricorrere immediatamente ad un medico, mostrando la scheda di sicurezza. E' possibile somministrare carbone attivo sospesa in acqua o olio di vasellina minerale medicinale

Inalazione eccessiva

Aerare l'ambiente. Rimuovere al più presto l'infortunato dall'ambiente contaminato all'aria aperta e tenerlo a riposo. Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Occhi: In caso di contatto con gli occhi provoca irritazione e può danneggiare la cornea temporaneamente.

Pelle. Una quantità eccessiva di prodotto e un contatto prolungato con la pelle determina un effetto irritante.

Ingestione. L'ingestione del prodotto provoca depressione del sistema nervoso centrale, nausea, vomito, perdita di coordinamento, perdita di coscienza.

Contattare un medico se i sintomi persistono.

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

Non somministrare mai liquidi a una persona incosciente.

SEZIONE 5 : MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: In caso di incendio usare mezzi estinguenti a polvere.

Estintori vietati: Nessuno in particolare.

Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione: Usare protezioni per le vie respiratorie.

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con terra o sabbia. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. 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.

Metodi di pulizia: Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere. Durante il lavoro non fumare.

Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio: Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore.

Evitare l'esposizione diretta al sole.

Indicazione per i locali: Freschi ed adeguatamente areati.

SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali: Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione degli occhi: Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

SEZIONE 9 : PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	Incolore
Odore:	Profumo tipico
pH:	6-7
Punto di fusione:	N.A.
Punto di ebollizione:	Superiore a 100 °C
Punto di infiammabilità:	tra 23 e 60°C (metodo D.M. 3-12-85 All. V e modifiche successive, TCC)
Infiammabilità solidi/gas:	Non Infiammabile
Auto- infiammabilità:	Non Autoinfiammabile
Proprietà esplosive:	Non Esplosivo
Proprietà comburenti:	Non comburente
Pressione di vapore:	N.A.
Densità relativa:	0,92 g/mL
Idrosolubilità:	Solubile
Liposolubilità:	Insolubile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) :	N.A.
Densità dei vapori:	N.A.
Punto di congelamento	circa -34°C

SEZIONE 10 : STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare: Evitare il contatto con materie comburenti.

Pericoli da decomposizione: Nessuno.

SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Etanolo TLV TWA: 1000 ppm, A4 - 1884,25 mg/m³, A4 TLV STEL: A4

SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.

SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ETANOLO (liquido infiammabile) Numero CAS: 64-17-5,

Punto di infiammabilità: 14 ° C

Nome di spedizione: ETANOLO, PG: II, IMO: 3, EMS: 3-06

OPPURE (FE, SD), ADR: 3 / 3b

Numero IATA-UN: 1170

Numero ADR-UN: 1170

Numero IMDG-UN: 1170 Classe ADR: 3

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 33

Classe IATA: 3

Classe IMDG: 3

Gruppo d'imballaggio ADR: II, Gruppo d'imballaggio IATA: II, Imballaggio IMDG gruppo: II

Inquinante IMDG-Marine: No

Inquinante ambientale secondo l'allegato II di MARPOL

73/78 e il codice IBC: NO

SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP) e successivi emendamenti; D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

FraSI S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S43 In caso di incendio usare..(mezzi estinguenti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. Se l'acqua aumenta il rischio precisare 'Non usare acqua') S7 Conservare il recipiente ben chiuso.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter) Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti). D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche: ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.