



Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 7

LOCT/ORANGE HAND CLNR,PUMICE,4L

SDB n. : 173739
V001.6
revisione: 13.07.2011
Stampato: 01.09.2011

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

Identificatore del prodotto:

LOCT/ORANGE HAND CLNR,PUMICE,4L

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Usi previsti:
Lavamani

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Henkel Italia S.p.A.
Via Amoretti 78
20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (02) 357921
N. fax: +39 (02) 3552550

ua-productsafety.it@it.henkel.com

Numero telefonico di emergenza:

Telefono di emergenza: +39 02 357921 (24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione (DPD):

Non è necessaria una classificazione.

Avvertenze aggiuntive:

Solo per l'utilizzatore finale: S2 Tenere lontano dalla portata dei bambini.
S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Altri pericoli:

Questa Scheda Informativa è stata preparata in accordo alle direttive EC 76/768/EEC e relative, sull'approssimazione delle leggi degli stati membri relativamente ai prodotti estetici.
Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE 5989-27-5	227-813-5	7,2 % >= 2,5 - < 10 %	Liquidi infiammabili 3 H226 Pericoli acuti per l'ambiente acquatico 1 H400 Irritazione cutanea 2 H315 Sensibilizzatore della pelle 1 H317 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 1 H410

In questa tabella sono mostrate solo le sostanze pericolose per le quali è già disponibile una classificazione CLP.
Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".
Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con DPD (CE) n° 1999/45:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE 5989-27-5	227-813-5	>= 2,5 - < 10 %	N - Pericoloso per l'ambiente; R50, R53 R10 Xi - Irritante; R38 R43

Per il testo integrale delle pertinenti frasi R vedi sezione 16 "Altre Informazioni".
Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo soccorso:****Inalazione:**

Non dovrebbe provocare problemi in quanto il prodotto è a bassa volatilità. Tuttavia, in caso di malessere portare il paziente all'aria aperta.

Contatto con la pelle:

Lavare la pelle con acqua

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare vomito.
Consultare un medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati:

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

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

Non sono necessarie precauzioni particolari.

SEZIONE 5: Misure antincendio**Comportamento all'incendio:**

Non infiammabile (soluzione acquosa).

Mezzi di estinzione:**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:**

Nessuno noto

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione.
Per fuoriuscite abbondanti assorbire con materiale assorbente inerte e porre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Riferimenti ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Misure igieniche:

Osservare buone norme igieniche industriali.
Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.
Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Immagazzinare in luogo fresco, ben ventilato.

Usi finali specifici:

Lavamani

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo:

Valido per
Italia

nessuno

Controlli dell'esposizione:

Protezione delle mani:

Non necessario.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto	liquido liquido crema
Odore	arancione
pH ()	5 - 8
Punto di ebollizione	non determinato
Punto di infiammabilità	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Pressione di vapore	non determinato
Densità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità apparente	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Viscosità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Viscosità (cinematica)	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Solubilità (qualitativa)	miscibile

(Solv.: acqua)	
Temperatura di solidificazione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Punto di fusione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Infiammabilità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Limite di esplosività	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile / Non applicabile

Altre informazioni:

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Stabilità chimica:

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

Possibilità di reazioni pericolose:

Vedere la sezione reattività

Condizioni da evitare:

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dati tossicologici generali:

Il preparato è classificato sulla base del metodo convenzionale indicato all'articolo 6(1)(a) della direttiva 1999/45/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Tossicità orale acuta:

Questo materiale e' considerato a bassa tossicità.

Tossicità per inalazione acuta:

Data la scarsa volatilità del prodotto non vi sono pericoli associati all'inalazione in condizioni d'uso normali

Tossicità dermica acuta:

Questo prodotto è da considerarsi a bassa tossicità per la pelle.
E' inteso come lavamani

Irritazione degli occhi:

Puo' causare una leggera irritazione agli occhi.

Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE 5989-27-5	moderatamente irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Prodotto biodegradabile di bassa ecotossicità.

Il preparato è classificato sulla base del metodo convenzionale indicato all'articolo 6(1)(a) della direttiva 1999/45/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Tossicità:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità acuta	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE 5989-27-5	LC50	702 µg/l	Fish	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE 5989-27-5	EC50	577 µg/l	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Persistenza e degradabilità:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Degradabilità	Metodo
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE 5989-27-5	facilmente biodegradabile		41 - 98 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

Potenziale di bioaccumulazione / Mobilità nel suolo:

Componenti pericolosi no. CAS	LogKow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Tempo di esposizione	Specie	Temperatura	Metodo
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE 5989-27-5	4,57					

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**Metodi di trattamento dei rifiuti:**

Smaltimento del prodotto:

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto su strada ADR:**

Classe: 9
 Gruppo d'imballaggio: III
 Codice di classificazione: M6
 N. identificazione pericolosità: 90
 N. UN: 3082
 Etichetta: 9
 Nome tecnico: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA
 DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Dipentene)
 codice Tunnel: (E)

Trasporto ferroviario RID:

Classe: 9
 Gruppo d'imballaggio: III
 Codice di classificazione: M6
 N. identificazione pericolosità: 90
 N. UN: 3082
 Etichetta: 9
 Nome tecnico: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA
 DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Dipentene)
 codice Tunnel:

Trasporto fluviale ADN:

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Codice di classificazione:	M6
N. identificazione pericolosità:	
N. UN:	3082
Etichetta:	9
Nome tecnico:	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Dipentene)

Trasporto marittimo IMDG:

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
N. UN:	3082
Etichetta:	9
EmS:	F-A ,S-F
Inquinante marino:	-
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dipentene)

Trasporto aereo IATA:

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Packaging-Instruction (passenger)	964
Packaging-Instruction (cargo)	964
N. UN:	3082
Etichetta:	9
Proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**

Contenuto COV (1999/13/EC)	< 10 %
-------------------------------	--------

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

R10 Infiammabile.

R38 Irritante per la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Questa Scheda Informativa è stata preparata in accordo alle direttive EC 76/768/EEC e relative, sull'approssimazione delle leggi degli stati membri relativamente ai prodotti estetici.