



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

1 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: LAVAINCERA LAMPO

Codice commerciale: LAVAINCERA LAMPO

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

Cere per pavimenti

Settori d'uso:

Usi industriali[SU3]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DE FAZIO S.R.L.

Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090

Tel./Fax 011.981.10.15

e-mail: info@defaziodetersivi.it

sito internet: www.defaziodetersivi.it

email tecnico competente: support@defaziodetersivi.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico del tecnico in caso di emergenza: 011.981.10.15 (Lun-Ven. h.08:30-12:30/13.30-17:30)

Osp. Pediatrico Bambino Gesù Dip. Emerg.e Accettaz. DEA Roma Piazza Sant'Onofrio 4 cap 00165 Tel.06 68593726

Osp. Univ. FoggiaFoggia V.le Luigi Pinto 1 cap 71122 Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli 9 cap 80131 Tel. 081-7472870

CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico 155 cap 161 Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli 8 cap 168 Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla 3 cap 50134 Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri 10 cap 27100 Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore 3 cap 20162 Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS 1 cap 24127 Tel. 800883300

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

2 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 - Attenzione



Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

Consigli di prudenza:

Generali

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.

Prevenzione

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

Reazione

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.

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

Contiene:

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua), Coumarin, eucaliptus globulus, Lavandino Grosso, NEROLIO, Terpinolene commerciale, Vanillina, Benzyl salicylate, Citral, Eugenol

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% tensioattivi non ionici, Profumi, Isothiazolinone, Fosfati.

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

Contenitore: differenziare nella raccolta plastica

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

3 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Cera	$\geq 1 < 3,00\%$	Eye Dam. 1, H318	n.p. miscela	n.p. miscela	n.p. miscela	n.p. miscela
tensioattivo non ionico di origine vegetale	$\geq 0,1 < 1\%$	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	ND	26183-52-8	ND	02-2119613 039-45-000 0

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

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.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.
Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

4 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche 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 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 e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

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

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite 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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

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



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziometersivi.it - info tecniche: support@defaziometersivi.it - <http://www.defaziometersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

5 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

6.3.3 Altre informazioni:
Nessuna in particolare.

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

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:
Manipolare con estrema cautela.
Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

Riferimenti Normativi:

EU OEL EU
2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE.

Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva

Cere paraffiniche e cere idrocarburiche

Valore limite di soglia.

Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3 ppm	STEL/15min mg/m3 ppm
OEL	EU	2	

2-methyl-4-isothiazolin-3-one

Valore limite di soglia.

Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3 ppm	STEL/15min mg/m3 ppm
OEL	EU	1,5	4,5

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziometersivi.it - info tecniche: support@defaziometersivi.it - <http://www.defaziometersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

6 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

tensioattivo non ionico di origine vegetale:

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Viene meno.

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali,

assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

7 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma

EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif.

norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.)

occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare

l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza,

indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma

EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

tensoattivo non ionico di origine vegetale:

Mezzi protettivi individuali:

· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Guanti protettivi:

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

GUANTI PROTETTIVI

Guanti protettivi

Guanti impermeabili

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

8 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Gomma nitrilica

PVC

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

PVC

Gomma nitrilica

· Occhiali protettivi:

OCCHIALI PROTETTIVI A TENUTA

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Stato fisico	liquido	
Colore	opaco bianco	
Odore	caratteristico della profumazione utilizzata	
Soglia olfattiva	non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	congelamento <0°C	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	ebollizione >100°C	
Infiammabilità	non determinato	
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato	
Punto di infiammabilità	non determinato	ASTM D92
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
pH	6 al momento dell'imbottigliamento	
Viscosità cinematica	non determinato	
Solubilità	totale in acqua	
Idrosolubilità	non determinato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità e/o densità relativa	a 20°C: circa 1,000 g/cm ³	
Densità di vapore relativa	non determinato	
Caratteristiche delle particelle	non pertinente	

9.2. Altre informazioni

Tutto ciò che non è determinato è dovuto allo stato fisico del prodotto all'atto dell'immissione.



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

9 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Non pertinente

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non pertinente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

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

tensioattivo non ionico di origine vegetale:

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

tensioattivo non ionico di origine vegetale:

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

Può generare gas tossici a contatto con solfuri inorganici, agenti riducenti forti.



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

10 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

ATE(mix) oral = 84.175,1 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

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

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: 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 per la riproduzione: 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 in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle

proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici

derivanti dall'esposizione al prodotto.

Il prodotto provoca gravi lesioni oculari e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio.

Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica.

COLOFONIA

LD50 (Orale). > 2000 mg/Kg Rats (No adverse effect observed)

LD50 (Cutanea). > 2000 mg/Kg. Rats (No adverse effect observed)

Cere paraffiniche e cere idrocarburiche

LD50 (Orale). > 5000 mg/kg Ratto

LD50 (Cutanea). > 2000 mg/kg Ratto

tensioattivo non ionico di origine vegetale:

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

· Irritabilità primaria:

· Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziotedetersivi.it - info tecniche: support@defaziotedetersivi.it - <http://www.defaziotedetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

11 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

BCOP Test (OECD 437): in vitro irritancy score (IVIS): moderate effects.

Read-across within product family.

EpiOcular Eye Irritation Test (OCL-200-EIT): eye irritant.

Read across within product family.

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

· Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

Biodegradabilità >90%

BIAS 1g/l ca 1100

COD 1 g/l ca.2100

MBAS 1 g/l assente

Tossicità acuta per i pesci: LC50 > 1-10 mg/l

Tossicità acuta per i batteri: EC50 > 100 mg/l.

Alcool Cetil-Oleilico etossilato

LC50 - Pesci. < 10 mg/l/96h

2-methyl-4-isothiazolin-3-one

LC50 - Pesci. 10 mg/l/96h *Leopomis macrochirus*

EC50 - Crostacei. 0,85 mg/l/48h *Daphnia magna*

Cere paraffiniche e cere idrocarburiche

LC50 - Pesci. > 100 mg/l/96h Fish

NOEC Cronica Crostacei. 10 mg/l *Daphnia*

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche. > 100 mg/l Algae (acute)

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziotedetersivi.it - info tecniche: support@defaziotedetersivi.it - <http://www.defaziotedetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

12 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

tensioattivo non ionico di origine vegetale:

Tossicità acquatica:

EC50 (72 h) 12,0 mg/l (algae) (OECD 201)

EC50 (48 h) 13,5 mg/l (daphnia) (OECD 202)

Tossicità acuta Fattore M = 1

Tossicità cronica Fattore M = 1

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

Nessuno.

Alcool Cetil-Oleilico etossilato

Rapidamente Biodegradabile.

COLOFONIA

Solubilità in acqua. mg/l 0,1 - 100

Rapidamente Biodegradabile.

2-methyl-4-isothiazolin-3-one

Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

tensioattivo non ionico di origine vegetale:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

N.A.

COLOFONIA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. 3

BCF. 56,23

tensioattivo non ionico di origine vegetale:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

N.A.



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

13 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

COLOFONIA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua. 3,7289

tensioattivo non ionico di origine vegetale:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(I) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

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 o numero ID

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. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

14 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Relativi alle sostanze contenute:

Cera:

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le

disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato

irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

tensioattivo non ionico di origine vegetale:

· Direttiva 2012/18/UE

· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I La sostanza non è contenuta



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

15 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

· Pre-registration according to Regulation (EC) 1907/2006 (Reach)

This product is a polymer as defined in Art. 3 (5) of the Reach regulation and is exempt from pre-registration and registration. We confirm that all monomers and other reactants have been pre-registered by our suppliers. Substances imported from Switzerland have been pre-registered by our only representative (see section 1 of this SDS).

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. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.1. Identificatore del prodotto, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 9.2. Altre informazioni, 10.1. Reattività, 10.4. Condizioni da evitare, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008, 12.1. Tossicità, 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB, 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela, 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H302 = Nocivo se ingerito.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H319 - Provoca grave irritazione oculare. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche e adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. The Merck Index Ed.10
8. Handling Chemical Safety



Scansiona il QR CODE
per vedere il nostro sito

DE FAZIO SRL - Via Chivasso 45 - San Raffaele Cimena (TO) - 10090 - Tel./Fax 011.981.10.15

P.Iva/Cod.Fisc. 10402180011 e-mail: info@defaziodetersivi.it - info tecniche: support@defaziodetersivi.it - <http://www.defaziodetersivi.it>

LAVAINCERA LAMPO

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Emessa il 05/11/2013 - Rev. n. 4 del 31/07/2023

16 / 16

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

-
- 9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
 - 10. INRS - Fiche Toxicologique
 - 11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - 12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti
