



## Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006- ISO 11014-1

pagine 1 di 4

Pattex Parquet

SDB n. : 168045  
V001.1

revisione: 18.01.2008  
Stampato: 28.10.2012

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

**Nome commerciale:**

Pattex Parquet

**Uso previsto:**

Adesivo per parchetti e laminati

**Elementi identificatori della società/impresa:**

Henkel Italia S.p.A a socio unico  
Via Amoretti 78  
20157 Milano

Italia

Telefono: +39 02357921  
N. fax: +39 0235552550

**Responsabile della scheda di sicurezza:**

ua-productsafety.it@it.henkel.com

**Telefono di emergenza:**

Numero telefonico di chiamata urgente della società :0039 035 / 887111 (dalle ore 9:00 alle ore 17:00)

### 2. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è classificato non pericoloso ai sensi delle norme per le preparazioni in vigore.

### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

**Descrizione chimica:**

Adesivo in dispersione, acquoso

**Indicazione dei componenti secondo (CE) n. 1907/2006:**

Non contiene sostanze pericolose oltre i limiti previsti dalla direttiva CE

### 4. Interventi di primo soccorso

**Informazioni generali:**

In caso di disturbo, consultare un medico.

**Contatto con la pelle:**

Sciacquare con acqua corrente e sapone. Applicare una crema per la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

**Contatto con gli occhi:**

Sciacquare sotto acqua corrente; eventualmente consultare un medico.

**Ingestione:**

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, consultare un medico.

**5. Misure antincendio****Mezzi di estinzione idonei:**

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata

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

Getto d'acqua ad alta pressione

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:**

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.  
Indossare equipaggiamento protettivo.

**Pericoli particolari derivanti dal prodotto:**

Nessuno noto

**6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale****Precauzioni per le persone:**

Non necessario.

**Precauzioni ambientali:**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

**Metodi di bonifica e rimozione:**

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

**7. Manipolazione e immagazzinamento****Manipolazione:**

Non sono necessarie precauzioni particolari.

**Immagazzinamento:**

Conservare nei recipienti originali chiusi, protetti dall'umidità.  
Proteggere dal gelo  
Si consiglia l'immagazzinamento da 10 a 35°C.  
Non immagazzinare con generi alimentari.

**8. Protezione personale/controllo dell'esposizione****Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:**

Non sono necessarie precauzioni particolari.

**Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:**

Non sono necessarie precauzioni particolari.

**Misure protettive igieniche:**

In caso di contaminazione della pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone, applicare una crema di protezione.  
Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.  
Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Proprietà generali:**

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| Aspetto | liquido<br>viscoso<br>beige |
| Odore:  | caratteristico              |

**Proprietà chim.-fis.:**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Densità<br>(20 °C (68 °F))                                | 1,3 g/cm <sup>3</sup> |
| Viscosità (dinamica)<br>(; 23 °C (73,4 °F))               | 100.000 mPas          |
| Solubilità (qualitativa)<br>(20 °C (68 °F); Solv.: acqua) | miscibile             |

## 10. Stabilità e reattività

**Condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

**Materiali da evitare:**

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Nessuno noto

## 11. Informazioni tossicologiche

**Dati tossicologici generali:**

Se maneggiato correttamente e usato secondo le istruzioni, non risulta, al meglio delle nostre conoscenze che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi per la salute.

## 12. Informazioni ecologiche

**Persistenza e degradabilità:****Biodegradazione finale:**

Nei test di facile degradabilità, la somma di tutti i componenti organici contenuti nel prodotto ha ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO<sub>2</sub>, ovvero > 70% di calo DOC - ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).

**Dati ecologici generali:**

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

**Smaltimento del prodotto:**

Smaltire (come rifiuto speciale) tramite incenerimento o in adeguato impianto di trattamento, previo benestare delle autorità locali competenti.

I codici EWC non sono legati al prodotto bensì alla provenienza del rifiuto. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengono impiegati in differenti campi. Tali codici vanno definiti dal produttore del rifiuto.

**Smaltimento di imballaggi contaminati:**

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

---

**14. Informazioni sul trasporto****Informazioni generali:**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**15. Informazioni sulla normativa**

Non e' da classificarsi come prodotto pericoloso.

**16. Altre informazioni****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.