



SEDE LEGALE: VIA VAL D'INTELVI, 4
20152 MILANO

TEL. 02.45.31.774
TELEFAX 02.45.63.930

Lombardi Nicola

www.lombardicollanti.com
E-mail: info@lombardicollanti.com

MAGAZZINO: VIA DARWIN, 20 INT. 15
20019 SETTIMO MILANESE (MI)

P.IVA 07412320157
R.E.A. MI - 1996 - 1079186

Scheda di sicurezza K 024 R

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE)453/2010

Scheda di sicurezza n 1014 del 01.01.2016 - revisione 2

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E PRODUTTORE

1.1 Identificazione della sostanza

Denominazione

K 024 R

CAS

9005-25-8

Il prodotto è esentato da obblighi registrazione: **REACH/CLP**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza

Collante x settore pubblicitario – Adesivo industriale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Lombardi Nicola
Amministrazione: Via Val d'Intelvi 4 – 20152 Milano - Italia
Sede Operativa Via Darwin 20 – 20019 Settimo Milanese - Italia
Telefono: +39 02 4531774
Fax: +39 02 4563930
Contatto: info@lombardicollanti.com

1.4 Numero telefonico di emergenza +39 02 4531774

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza

sostanza non pericolosa secondo regolamentazione CE 1272/2008 (CLP)

2.2 Elementi dell'etichetta regolamentazione CE 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo regolamentazione
CE 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il regolamento **CE 1272/2008 CLP**

Simboli:

Nessuno

Indicazioni di pericolo:

Nessuno

Consigli di Prudenza:

Nessuno



SEDE LEGALE: VIA VAL D'INTELVI, 4
20152 MILANO

TEL. 02.45.31.774
TELEFAX 02.45.63.930

Lombardi Nicola

www.lombardicollanti.com
E-mail: info@lombardicollanti.com

MAGAZZINO: VIA DARWIN, 20 INT. 15
20019 SETTIMO MILANESE (MI)

P.IVA 07412320157
R.E.A. MI - 1996 - 1079186

Scheda di sicurezza K 024 R

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE)453/2010

Scheda di sicurezza n 1014 del 01.01.2016 - revisione 2

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Caratteristiche chimiche: fecola di patate modificata

CAS 9005-25-8

Il prodotto non contiene sostanze pericolose per la salute e per l'ambiente secondo le normative CE.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali: non sono conosciuti effetti dannosi per la salute utilizzando correttamente il prodotto. In tutti i casi di dubbio o qualora si presentino sintomi persistenti, ricorrere a cure mediche.

INALAZIONE È sufficiente aerare il locale o portare il soggetto all'aria aperta ; nel caso di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica.

INGESTIONE Ingerire abbondante acqua . Non somministrare alcunché a persone svenute.

OCCHI Lavare abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per 8-10 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto e nel caso consultare un medico.

PELLE Lavare immediatamente la pelle con acqua . Eliminare eventuali residui di prodotto dagli indumenti prima di lavarli.

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti: polvere, schiuma o acqua nebulizzata.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza

Prodotti della combustione: CO₂ , e a volte CO.

Rischi di incendio e successive propagazione di fiamme o esplosioni secondarie devono essere prevenuti evitando l'accumulo di polvere, ad esempio su pavimenti e mensole.



SEDE LEGALE: VIA VAL D'INTELVI, 4
20152 MILANO

TEL. 02.45.31.774
TELEFAX 02.45.63.930

Lombardi Nicola

www.lombardicollanti.com
E-mail: info@lombardicollanti.com

MAGAZZINO: VIA DARWIN, 20 INT. 15
20019 SETTIMO MILANESE (MI)

P.IVA 07412320157
R.E.A. MI - 1996 - 1079186

Scheda di sicurezza K 024 R

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE)453/2010

Scheda di sicurezza n 1014 del 01.01.2016 - revisione 2

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento: indossare equipaggiamento protettivo.

5.4 Ulteriori indicazioni

Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Evitare la formazione di polvere.

Indossare guanti e uno strumento di protezione per l'apparato respiratorio (mascherina).

6.2 Misure di protezione ambientale

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche, ad alta solubilità (alto valore COD/BOD).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 prodotto in polvere: raccogliere tutto il prodotto asciutto e stoccarlo in recipienti puliti per riutilizzo (aspirapolvere anti-folgorazione) per evitare che il prodotto formi una superficie scivolosa a contatto con liquidi.

6.3.2 prodotto in soluzione:

6.3.2.1 Nell'ambiente: raccoglierlo per evitare che il prodotto penetri nelle fognature , nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e per evitare la formazione di superficie scivolosa.

6.3.2.2 su macchinari e attrezzature: asportare la soluzione con acqua prima che il prodotto asciughi, poiché una volta asciutto può lasciare aloni.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato

6.5 Ulteriori indicazioni

Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.



SEDE LEGALE: VIA VAL D'INTELVI, 4
20152 MILANO

TEL. 02.45.31.774
TELEFAX 02.45.63.930

Lombardi Nicola

www.lombardicollanti.com
E-mail: info@lombardicollanti.com

MAGAZZINO: VIA DARWIN, 20 INT. 15
20019 SETTIMO MILANESE (MI)

P.IVA 07412320157
R.E.A. MI - 1996 - 1079186

Scheda di sicurezza K 024 R

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE)453/2010

Scheda di sicurezza n 1014 del 01.01.2016 - revisione 2

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere.

Tenere lontano da fonti di calore / scintille e fiamme libere.

Evitare spargimento di prodotto a terra in quanto diventa molto scivoloso a contatto con liquidi.

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Sul posto di lavoro non mangiare né bere né fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in confezioni chiuse al riparo dall'umidità in locali ben aerati

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

CAS-No.	Nome chimico	ml/m ³	mg/m ³	F/ml	Categoria	Origine
9005-25-8	Fecola respirabile	-	4		TWA (8 h)	WEL
9005-25-8	Fecola totalmente inalabile	-	10		TWA (8 h)	WEL

STEL : Valori limite di esposizione , breve termine

TWA : Media ponderata nel tempo

8.2 Controlli dell'esposizione

Sostanza non pericolosa, prestare comunque attenzione ed attenersi alle precauzioni abituali di manipolazione delle sostanze chimiche.

Protezione delle vie respiratorie: mascherina anti-polvere (filtro FF P2)

Protezione delle mani: utilizzare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: utilizzare occhiali di protezione ben aderenti.

Protezione pelle: normale abbigliamento da lavoro

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazioni generali : evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.



SEDE LEGALE: VIA VAL D'INTELVI, 4
20152 MILANO

TEL. 02.45.31.774
TELEFAX 02.45.63.930

Lombardi Nicola

www.lombardicollanti.com
E-mail: info@lombardicollanti.com

MAGAZZINO: VIA DARWIN, 20 INT. 15
20019 SETTIMO MILANESE (MI)

P.IVA 07412320157
R.E.A. MI - 1996 - 1079186

Scheda di sicurezza K 024 R

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

Scheda di sicurezza n 1014 del 01.01.2016 - revisione 2

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

CAS	9005-25-8
Aspetto:	scaglie biancastre
Odore:	caratteristico
Solubilità in acqua:	solubile completamente in acqua fredda
PH 3%:	10,5 +/- 1
Densità:	290/390 Kg/m ³
Umidità:	4 - 8 %

9.1.1 Pericolo di accensione nuvola di polvere

Energia minima di accensione (MIE):	>100 mJ
Classe di esplosione polvere ST:	1
Temperatura di accensione:	400/450c°
Limite minimo di esplosione (LEL):	60 g/m ³

9.1.2 Pericolo di accensione strato di polvere

Temperatura di accensione dello strato(LIT):	350– 450°c
Classe di Combustione:	5-6

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazioni con altre sostanze in normali condizioni di lavoro.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

La polvere può formare miscele esplosive con aria.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere

10.5 Materiali incompatibili

Nessun materiale conosciuto



SEDE LEGALE: VIA VAL D'INTELVI, 4
20152 MILANO

TEL. 02.45.31.774
TELEFAX 02.45.63.930

Lombardi Nicola

www.lombardicollanti.com
E-mail: info@lombardicollanti.com

MAGAZZINO: VIA DARWIN, 20 INT. 15
20019 SETTIMO MILANESE (MI)

P.IVA 07412320157
R.E.A. MI - 1996 - 1079186

Scheda di sicurezza K 024 R

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

Scheda di sicurezza n 1014 del 01.01.2016 - revisione 2

10.6 Prodotti pericolosi di decomposizione

Nessun materiale conosciuto

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Grado di tossicità: LD50 orale > 5 mg/kg (non tossico)
Effetti corrosivi e irritanti: sconosciuti
Effetti di sensibilizzazione: sconosciuti
Effetti a lungo termine: sconosciuti
Dati empirici sugli umani: se usato impropriamente il prodotto può avere un effetto sgrassante sulla pelle, in caso utilizzare una crema nutriente

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

12.1 Tossicità

Ecotossicità: LC50 (fish, 96h): > 100mg/l
EC50 (Daphnia, 48 h): > 100mg/l
IC50 (algae, 72 h): > 100mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

il prodotto è biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Prodotto secco: codice CER 020304 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione.

Prodotto in miscela con acqua: codice CER 020304 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione.

Soluzione allo stato solido (seccata): codice CER 020304 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione.

Imballaggio: sacchi carta + polietilene: codice CER 20 00 00 rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da.



SEDE LEGALE: VIA VAL D'INTELVI, 4
20152 MILANO

TEL. 02.45.31.774
TELEFAX 02.45.63.930

Lombardi Nicola

www.lombardicollanti.com
E-mail: info@lombardicollanti.com

MAGAZZINO: VIA DARWIN, 20 INT. 15
20019 SETTIMO MILANESE (MI)

P.IVA 07412320157
R.E.A. MI - 1996 - 1079186

Scheda di sicurezza K 024 R

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE)453/2010

Scheda di sicurezza n 1014 del 01.01.2016 - revisione 2

attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni)
inclusi i rifiuti della raccolta differenziata

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR) SU FERROVIA (RID), VIA MARE (IMDGCODE) E VIA AEREA (IATA).

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE: REACH – CLP

Visti i paragrafi 2/3 il prodotto non è classificato come pericoloso secondo le direttive CE

In vista dei paragrafi 1/7/8 il prodotto è esentato dalla registrazione secondo le direttive dell'Art 2 della regolamentazione REACH 1907/2006/EC .

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fraasi di rischio:
non assegnate

Note 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 dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Poiché 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 d'igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.