Telefax: +49 (0)2774/705-66

Telefono: +49 (0)2774/705-0



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Panasil Adhesive

Data di revisione: 22.05.2018 N. del materiale: 001414 Pagina 1 di 8

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Panasil Adhesive

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Lacca adesiva per Panasil, Monopren e Futar.

Per uso odontoiatrico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Kettenbach GmbH & Co. KG

Indirizzo: Im Heerfeld 7

Città: D-35713 Eschenburg
Telefono: + 49(0) 2774/705-0

E-Mail: info@kettenbach.com

Persona da contattare: Regulatory Affairs Manager

Internet: www.kettenbach.com
Dipartimento responsabile: Regulatory Affairs

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 3 Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

acetato di etile; etilacetato

butyl titanate (IV)

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Panasil Adhesive

Data di revisione: 22.05.2018 N. del materiale: 001414 Pagina 2 di 8

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. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Estintore a

polvere.Schiuma. per estinguere.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Preparato a base di silicone e solventi organici.

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione secondo il	regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
141-78-6	acetato di etile; etilacetato					
	205-500-4	607-022-00-5				
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S	TOT SE 3; H225 H319 H336 EUH	066			
1330-20-7	xilene	5 - < 10 %				
	215-535-7	601-022-00-9				
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4,					
100-41-4	etilbenzene	1 - < 5 %				
	202-849-4	601-023-00-4				
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4,					
5593-70-4	butyl titanate (IV)	1 - < 5 %				
	227-006-8					
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H226 H315 H318					

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min. Successivamente consultare un oculista.

In seguito ad ingestione

Vomito. Consultare immediatamente il medico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Panasil Adhesive

Data di revisione: 22.05.2018 N. del materiale: 001414 Pagina 3 di 8

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

Sabbia.

Estintore a polvere.

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun rilascio di sostanze pericolose.

Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Ulteriori dati

Non sono necessarie misure speciali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: calore.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Panasil Adhesive

Data di revisione: 22.05.2018 N. del materiale: 001414 Pagina 4 di 8

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
141-78-6	Acetato di etile	400	1440		8 ore	ACGIH-2002
100-41-4	Etilbenzene	100	442		8 ore	D.lgs.81/08
		200	884		Breve termine	D.lgs.81/08
1330-20-7	Xilene, isomeri misti, puro	50	221		8 ore	D.lgs.81/08
		100	442		Breve termine	D.lgs.81/08

Valori limite biologici (D. Igs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri			Momento del prelievo
100-41-4	Etil benzene (ACGIH-2002)	acido mandelico (creatinina)	1,5 g/g	urine	f.t.f.s.l.
1330-20-7	Xileni (grado tecnico) (ACGIH-2002)	acido metilippurico (creatinina)	1,5 g/g	urine	f.t

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali a telaio.

Protezione delle mani

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Protezione per le mani:Materiale appropriato: Butil gomma elastica.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a Colore: blu

Odore: caratteristico

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di >70 °C

ebollizione:

Punto di infiammabilità: 3 °C Inferiore Limiti di esplosività: 2,1 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 11,5 vol. % Temperatura di accensione: > 400 °C



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Panasil Adhesive

Data di revisione: 22.05.2018 N. del materiale: 001414 Pagina 5 di 8

< 102 hPa

Pressione vapore:

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): <1,1 g/cm³
Idrosolubilità: quasi insolubile

(a 20 °C)

9.2. Altre informazioni

Possibile formazione di potenziali vapori/miscele esplosive con l'aria

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Precauzioni per l'uso: nessuna.

10.5. Materiali incompatibili

nessuni/nessuno

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuni/nessuno

Ulteriori Informazioni

Facilmente infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Irritazione della pelle: non irritante. Effetto irritante agli occhi: irritante.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non sensibilizzante.

ATEmix testato

Dosi Specie Fonte

DL50, per via orale >10000 mg/kg Ratto

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
1330-20-7	xilene							
	dermico	ATE mg/kg	1100					
	per inalazione vapore	ATE	11 mg/l					
	per inalazione aerosol	ATE	1,5 mg/l					
100-41-4	etilbenzene							
	per via orale	DL50 mg/kg	3500	@N11.P0000002	GESTIS			
	dermico	DL50 mg/kg	15400	@N11.P0000003	GESTIS			
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	17,2 mg/l	@N11.P0000002				
	per inalazione aerosol	ATE	1,5 mg/l					

Ulteriori dati per le analisi

Preparato non esaminato. Nessun dato disponibile.

Ulteriori dati

Nocivo per inalazione e ingestione.

Pericoli possibili: Nausea. Dolori di testa. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Panasil Adhesive

Data di revisione: 22.05.2018 N. del materiale: 001414 Pagina 6 di 8

Contatto con la cute: Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Irritante.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua Dosi [h] [d] Specie Fonte Metodo						
100-41-4	etilbenzene						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	3,6 mg/l	96 h		GESTIS	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
100-41-4	etilbenzene	3,15

Ulteriori dati

Evitare la dispersione nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non deve essere smaltito con i normali rifiuti Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

180106 RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA

COLLEGATE (TRANNE I RIFIUTI DI CUCINA E DI RISTORAZIONE NON DIRETTAMENTE PROVENIENTI DA TRATTAMENTO TERAPEUTICO); rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani; sostanze chimiche pericolose

o contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200399 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI

E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA

DIFFERENZIATA; altri rifiuti urbani; rifiuti urbani non specificati altrimenti

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti si possono riutilizzare.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

<u>14.1. Numero ONU:</u> UN 1866

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Soluzione di resina

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 3





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

	Panasil Adhesive	
Data di revisione: 22.05.2018	N. del materiale: 001414	Pagina 7 di 8

Codice di classificazione:F1Disposizioni speciali:640DQuantità consentita:E2Categoria di trasporto:2Numero pericolo:33

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: UN 1866

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Soluzione di resina

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: II Etichette: 3



3

Codice di classificazione:F1Disposizioni speciali:640CQuantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E2

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU:UN 186614.2. Nome di spedizione dell'ONU:Resin solution

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Il Etichette: 3



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ):

Quantità consentita:

E2

EmS:

F-E, S-E

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU:UN 186614.2. Nome di spedizione dell'ONU:Resin solution

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: II
Etichette: 3



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ) Passenger:

1 L

Passenger LQ:

Y341

Quantità consentita:

E2

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger: 353





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Panasil Adhesive

Data di revisione: 22.05.2018 N. del materiale: 001414 Pagina 8 di 8

Max quantità IATA - Passenger: 5 L
Istruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo: 364
Max quantità IATA - Cargo: 60 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

Metodo di calcolo

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

STOT SE 3; H336

Update 2018-05-22

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

Classificazione	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 3; H226	In base ai dati risultanti dai test
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori dati

@N16.P0000001 @N16.P0000002

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)