

Pattex PF 100 Straw

# Scheda di dati di Sicurezza secondo il Regolamento ( CE ) Nr 1907/2006 e successive modifiche ed integrazioni

pagine 1 di 24

SDS n.: 805129

V002.0

revisione: 25.07.2023

Stampato: 06.11.2023

Sostituisce versione del: 15.12.2022

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Pattex PF 100 Straw

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

Uso previsto:

Schiuma, a 1 comp., con gas propellente

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. a socio unico Cod. Fisc. e P. IVA 00100960608

Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (0039) 02 357921

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Per aggiornamenti della scheda di sicurezza vi preghiamo di visitare il nostro sito https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection o www.henkel-adhesives.com.

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di incidente contattare uno dei seguenti numeri di telefono disponibili, tutti i giorni ventiquattr' ore su ventiquattro: Numeri di emergenza CAV:

- 1. CAV Cardarelli Napoli tel. 081-5453333
- 2. CAV Careggi Firenze tel. 055-7947819
- 3. CAV Maugeri Pavia tel. 0382-24444
- 4. CAV Niguarda Milano tel. 02-66101029
- 5. CAV Papa Giovanni XXIII Bergamo tel. 800883300
- 6. CAV Umberto I Roma tel. 06-49978000
- 7. CAV Gemelli Roma tel. 06-3054343
- 8. CAV Università Foggia tel. 800183459
- 9. CAV Bambin Gesù Roma tel. 06 68593726
- 10. CAV AOUI Verona tel. 800011858

Numero telefonico di supporto alla lettura della Scheda di Sicurezza:

Numero verde: 800 452 661

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 2 di 24

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione (CLP):

Aerosol infiammabile Categoria 1

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzante dell'apparato respiratorio Categoria 1

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Organi bersaglio: Irritazione del tratto respiratorio.

Cancerogenicità Categoria 2

H351 Sospettato di provocare il cancro.

Effetti su a tramite allattamento

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione ripetuta Categoria 2

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 4

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Elementi dell'etichetta (CLP):

# Pittogramma di pericolo:



**Contiene** Polimetilenpolifenil poliisocianato

cloroalcani C14-17

Avvertenza: Pericolo

**Indicazione di pericolo:** H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 3 di 24

Informazioni supplementari A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver

ricevuto una formazione adeguata.

Ulteriori informazioni: https://www.feica.eu/PUinfo

Consiglio di prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consiglio di prudenza:

Prevenzione

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

di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 Non respirare la nebbia/i vapori.

P263 Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi.

Consiglio di prudenza:

Conservazione

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

Consiglio di prudenza:

Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

# 2.3. Altri pericoli

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto dermico, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

Informazioni in accordo con XVII.56 REACH

I solventi contenuti nel prodotto evaporano durante l'impiego e i vapori possono formare miscele vapore/aria esplosive / facilmente infiammabili.

Le donne in gravidanza devono evitare l'inalazione dei vapori e il contatto.

Le seguenti sostanze sono presenti in concentrazione  $\geq$  al limite di concentrazione per la dichiarazione in sezione 3 e soddisfano i requisiti per PBT/vPvB o sono state identificate come interferenti del sistema endocrino(ED):

cloroalcani C14-17	PBT/vPvB
85535-85-9	

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 4 di 24

# Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) $n^{\circ}1272/2008$ :

Componenti pericolosi no. CAS Numero EC REACH-Reg No.	Concentrazione	Classificazione	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE	Informazioni aggiuntive
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	10- < 20 %	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Inalazione, H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 %	
cloroalcani C14-17 85535-85-9 287-477-0 01-2119519269-33	5-< 10 %	Aquatic Acute 1, H400 Lact. H362 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 100 M chronic = 10	SVHC PBT/vPvB
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4 01-2119486772-26	5-< 10 %	Acute Tox. 4, Orale, H302 Aquatic Chronic 3, H412		
Isobutano 75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27	5-< 10 %	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas Liquef. Gas, H280		
Propano 74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	5- < 10 %	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas H280		
NCO-terminated prepolymer mixture (recyclate)	5-< 7%	Acute Tox. 4, Inalazione, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Carc. 2, H351		
DIMETILETERE 115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37	5- < 10 %	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas Liquef. Gas, H280		EU OEL
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47	0,1-< 1,5 %	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Inalazione, H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 %	
MDI omopolimero 25686-28-6 500-040-3 500-040-3 01-2119457013-49	0,1-< 1,5 %	Acute Tox. 4, Inalazione, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 STOT RE 2, Inalazione, H373	Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % STOT SE 3; H335; C >= 5 %	

Se non vengono visualizzati i valori ATE, fare riferimento ai valori LD/LC50 nella Sezione 11. Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".

La classificazione di questo prodotto si basa solo sulla miscela presente nell'aerosol, senza i gas propellenti. Le informazioni della Sezione 3 si basano sulla combinazione della miscela e dei gas propellenti.

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 5 di 24

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

È possibile un effetto tardivo in seguito all'inalazione.

Contatto con la pelle:

Prodotto fresco: 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. Rimuovere il prodotto indurito meccanicamente.

Contatto con gli occhi:

Risciacquare immediatamente con un leggero getto d#acqua o con una soluzione oftalmica. Se il dolore agli occhi persiste (dolore intenso, sensibilità alla luce, disturbi alla vista) continuare a risciacquare e consultare un medico o recarsi in ospedale.

Ingestione:

Sciacquare la bocca, non provocare il vomito, consultare un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

RESPIRATORIO: Irritazione, tosse, respiro affannoso, oppressione al petto.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

#### 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

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibilità di formazione di vapori di isocianato.

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO2) e ossidi nitrici (NOx).

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Indossare equipaggiamento protettivo.

# Avvertenze aggiuntive:

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti di protezione personale

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 6 di 24

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante la lavorazione ed essiccazione dopo adesione ventilare bene; evitare fonti di ignizione come cucine, forni; spegnere per tempo tutte le apparecchiature elettriche in modo tale che all' inizio dei lavori si siano raffreddate. Evitare scintille anche quelle provocate da interruttori ed apparecchi elettrici.

Ventilare bene l'ambiente di lavoro. Evitare fuoco, scintille, fonti d'ignizione. Spegnere le apparecchiature elettriche. Vietato fumare e saldare. Non immettere i residui nelle acque di scarico.

Trasporto in autovettura: porre il recipiente nel portabagagli avvolto in un panno. Non trasportare in nessun caso il prodotto nell' abitacolo dell' auto.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

#### Misure igieniche:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Rimuovere i residui di prodotto dalla pelle con acqua e sapone. Applicare una crema protettiva per la pelle.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Evitare assolutamente temperature inferiori a - 20 °C e superiori a + 50 °C.

Proteggere dall irradiazione solare diretta.

Si consiglia l'immagazzinamento da 5 a 25°C.

Non conservare o utilizzare accanto a sorgenti di calore, scintille, fiamme prive di protezione o altre sorgenti di combustione.

Non immagazzinare con generi alimentari.

Non immagazzinare con ossidanti.

Non immagazzinare con liquidi infiammabili.

### 7.3. Usi finali particolari

Schiuma, a 1 comp., con gas propellente

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Valido per

Italia

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
isobutano 75-28-5 [Butano, tutti gli isomeri]	1.000		Breve Termine	15 minuti Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
ossido di dimetile 115-10-6 [ETERE DIMETILICO]	1.000	1.920	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
ossido di dimetile 115-10-6 [ETERE DIMETILICO]	1.000	1.920	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
diisocianato di 4,4'-metilendifenile 101-68-8 IDIISOCIANATO DI DIFENILMETANOI	0,005		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 7 di 24

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore				Annotazioni
	Compartment	esposizione	mg/l	ppm	mg/kg	altri	
alcani, C14-17, cloro	Acqua dolce		0,001 mg/L	ppin	mg/kg	attii	
85535-85-9 alcani, C14-17, cloro	Acqua di mare		0,0002				
85535-85-9 alcani, C14-17, cloro	Impianto di		mg/L 80 mg/L				
85535-85-9	trattamento delle acque		oo mg E				
	reflue						
alcani, C14-17, cloro 85535-85-9	Sedimento (acqua dolce)				13 mg/kg		
alcani, C14-17, cloro 85535-85-9	Sedimento (acqua di mare)				2,6 mg/kg		
alcani, C14-17, cloro 85535-85-9	Terreno				11,9 mg/kg		
alcani, C14-17, cloro 85535-85-9	orale				10 mg/kg		
Phosphorous oxychloride, reaction products	Acqua (rilascio		0,51 mg/L				
with propylene oxide 1244733-77-4	temporaneo)						
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	orale				11,6 mg/kg		
1244733-77-4	A agus 48		0.022 7				
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Acqua di mare		0,032 mg/L				
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Acqua dolce		0,32 mg/L				
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	Impianto di trattamento		19,1 mg/L				
1244733-77-4	delle acque reflue						
Phosphorous oxychloride, reaction products	Sedimento				1,15 mg/kg		
with propylene oxide 1244733-77-4	(acqua di mare)						
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Sedimento (acqua dolce)				11,5 mg/kg		
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Terreno				0,34 mg/kg		
ossido di dimetile 115-10-6	Acqua dolce		0,155 mg/L				
ossido di dimetile	Sedimento				0,681		
115-10-6 ossido di dimetile	(acqua dolce) Terreno				mg/kg 0,045		
115-10-6	Terreno				mg/kg		
ossido di dimetile 115-10-6	Impianto di trattamento delle acque reflue		160 mg/L				
ossido di dimetile 115-10-6	Acqua di mare		0,016 mg/L				
ossido di dimetile 115-10-6	Acqua (rilascio temporaneo)		1,549 mg/L				
ossido di dimetile 115-10-6	Sedimento (acqua di mare)				0,069 mg/kg		
4,4 Metilen difenil diisocianato	Acqua dolce		0,0037		1115/115		
101-68-8 4,4 Metilen difenil diisocianato	Acqua (rilascio		mg/L 0,037 mg/L				
101-68-8 4,4 Metilen difenil diisocianato	temporaneo) Acqua di mare		0,00037				
101-68-8 4,4 Metilen difenil diisocianato	Sedimento		mg/L		11,7 mg/kg		
101-68-8 4,4 Metilen difenil diisocianato	(acqua dolce) Sedimento				1,17 mg/kg		
101-68-8 4,4 Metilen difenil diisocianato	(acqua dolce) Terreno						
4,4 Metilen difenil diisocianato 101-68-8	1 erreno				2,33 mg/kg		

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 8 di 24

4,4 Metilen difenil diisocianato 101-68-8	Predatore			nessun potenziale di bioaccumulo
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, homopolymer 25686-28-6	Acqua dolce	1 mg/L		
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, homopolymer 25686-28-6	Acqua di mare	0,1 mg/L		
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, homopolymer 25686-28-6	Terreno		1 mg/kg	
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, homopolymer 25686-28-6	Impianto di trattamento delle acque reflue	1 mg/L		
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, homopolymer 25686-28-6	Acqua (rilascio temporaneo)	10 mg/L		

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 9 di 24

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
alcani, C14-17, cloro 85535-85-9	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine -		6,7 mg/m3	
alcani, C14-17, cloro 85535-85-9	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine -		47,9 mg/kg	
alcani, C14-17, cloro 85535-85-9	popolazione generale	orale	effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,58 mg/kg	
alcani, C14-17, cloro 85535-85-9	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		2,0 mg/m3	
alcani, C14-17, cloro 85535-85-9	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		28,75 mg/kg	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		8,2 mg/m3	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		22,6 mg/m3	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		2,91 mg/kg	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1,45 mg/m3	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		5,6 mg/m3	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1,04 mg/kg	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,52 mg/kg	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	popolazione generale	orale	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		2 mg/kg	
4,4 Metilen difenil diisocianato 101-68-8	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,05 mg/m3	nessun potenziale di bioaccumulo
4,4 Metilen difenil diisocianato 101-68-8	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,1 mg/m3	nessun potenziale di bioaccumulo
4,4 Metilen difenil diisocianato 101-68-8	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,025 mg/m3	nessun potenziale di bioaccumulo
4,4 Metilen difenil diisocianato 101-68-8	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,05 mg/m3	nessun potenziale di bioaccumulo
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, homopolymer 25686-28-6	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,05 mg/m3	
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, homopolymer 25686-28-6	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,1 mg/m3	
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, homopolymer 25686-28-6	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,025 mg/m3	
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, homopolymer 25686-28-6	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,05 mg/m3	

# Indici di esposizione biologica:

nessuno

# 8.2. Controlli dell'esposizione:

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 10 di 24

Protezione delle vie respiratorie:

Il prodotto va usato soltanto se il posto di lavoro può essere ventilato intensamente. Se non è possibile garantire un'efficace ventilazione, è necessario indossare un respiratore autonomo

Protezione delle mani:

Utilizzare i guanti forniti. Tempo di perforazione < 5 minuti.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Le attrezzature di protezione degli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

Protezione del corpo:

Abbigliamento protettivo idoneo

L'abbigliamento di protezione deve essere conforme alla norma EN 14605 per schizzi di liquido o EN 13982 per le polveri.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Le informazioni fornite sui dispositivi di protezione individuale sono solo a scopo informativo. Deve essere effettuata una valutazione completa del rischio prima di utilizzare questo prodotto per determinare il dispositivo di protezione individuale adeguato alle condizioni locali. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla norma EN pertinente.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di fornitura Recipiente sotto pressione

Colore grigio Odore caratteristico liquido Forma

Punto di fusione Non applicabile, Il prodotto è un liquido

Temperatura di solidificazione Non applicabile, Non misurabile in quanto pacchetto di gas

pressurizzato.

Punto di ebollizione -42 °C (-43.6 °F) Valori riferiti al propellente

Infiammabilità Aerosol infiammabile.

Limite di esplosività

inferiore 1.5 %(V);

Valori riferiti al propellente

Non applicabile, Aerosol infiammabile. Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione 350 °C (662 °F) Valori riferiti al propellente

Temperatura di decomposizione Non applicabile, La sostanza/miscela non è auto-reattiva, non è un

perossido organico e non si decompone nelle condizioni d'uso

previste

pН Non applicabile, Il prodotto reagisce con acqua

Viscosità (cinematica) > 20.5 mm2/s

(40 °C (104 °F); )

Solubilità (qualitativa) Non solubile, reagisce con acqua per indurire e liberare CO2.

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non applicabile miscela 12000 HPa

Pressione di vapore

(50 °C (122 °F))

Pressione di vapore 0,5 MPa Riferito al propellente liquefatto a 20°C

(20 °C (68 °F))

Densità 1 G/cmc Nessun metodo / metodo sconosciuto

(20 °C (68 °F))

Densitá relativa di vapore: 1,7

(20 °C)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile Il prodotto è un liquido

#### 9.2. ALTRE INFORMAZIONI

### 9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Aerosol:

Classificato come aerosol di categoria 1 perché contiene più dell'1% di componenti infiammabili o ha un calore di combustione di almeno 20 kJ/g e non è stato sottoposto alle procedure di classificazione dell'infiammabilità.

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 11 di 24

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Reagisce con acqua: formazione di CO2 In recipienti chiusi si genera un aumento della pressione Reagisce con acqua, alcoli, ammine.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

#### 10.4. Condizioni da evitare

Temperature superiori ca. 50 °C Umidità

#### 10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate può rilasciare isocianato.

Al contatto con l'umidità si produce diossido di carbonio, che provoca un aumento di pressione nelle latte - Pericolo di esplosione delle latte!

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### Dati tossicologici generali:

Possibili reazioni incrociate con altri composti di isocianato.

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

# Tossicità orale acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
cloroalcani C14-17 85535-85-9	LD50	> 4.000 mg/kg	Ratto	non specificato
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	LD50	632 mg/kg	Ratto	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	differente linea guida
MDI omopolimero 25686-28-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 12 di 24

#### Tossicità dermica acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	LD50	> 9.400 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
cloroalcani C14-17 85535-85-9	LD50	> 2.800 mg/kg	Ratto	non specificato
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	LD50	> 9.400 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
MDI omopolimero 25686-28-6	LD50	> 9.400 mg/kg	Coniglio	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

# Tossicità per inalazione acuta:

La tossicità del prodotto si basa sul suo effetto narcotizzante dopo inalazione. In caso di esposizione prolungata o ripetuta non si escludono danni alla salute.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Atmosfera di prova	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	LC50	> 7 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Isobutano 75-28-5	LC50	260200 ppm	gas	4 H	topo	non specificato
Propano 74-98-6	LC50	> 800000 ppm	gas	15 min	Ratto	non specificato
DIMETILETERE 115-10-6	LC50	164000 ppm	gas	4 H	Ratto	non specificato

# Corrosione/irritazione cutanea:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
		e		
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	irritante		Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
cloroalcani C14-17 85535-85-9	leggermente irritante		Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
MDI omopolimero 25686-28-6	irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Polimetilenpolifenil	irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
poliisocianato				
9016-87-9				

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 13 di 24

# $Sensibilizzazione\ respiratoria\ o\ cutanea:$

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
no. CAS				
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	sensibilizzante	Sensibilizzazione cutanea	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	sensibilizzante	Sensibilizzazione respiratoria	Porcellino d'India	non specificato
MDI omopolimero 25686-28-6	sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT)	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
MDI omopolimero 25686-28-6	sensibilizzante	Sensibilizzazione respiratoria	Ratto	non specificato

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 14 di 24

# Mutagenicità sulle cellule germinali:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
Isobutano 75-28-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Isobutano 75-28-5	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Propano 74-98-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Propano 74-98-6	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
DIMETILETERE 115-10-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
DIMETILETERE 115-10-6	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
DIMETILETERE 115-10-6	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
MDI omopolimero 25686-28-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Isobutano 75-28-5	negativo	orale: pasto		Drosophila melanogaster	non specificato
Isobutano 75-28-5	negativo	inalazione: gas		Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Propano 74-98-6	negativo			Drosophila melanogaster	non specificato
Propano 74-98-6	negativo	inalazione: gas		Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
DIMETILETERE 115-10-6	negativo	inalazione: gas		Drosophila melanogaster	equivalent or similar to OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in Dros. melanog.)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	negativo	Inalazione		Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
MDI omopolimero 25686-28-6	negativo	Inalazione : aerosol		Ratto	OECD Guideline 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)
MDI omopolimero 25686-28-6	negativo	Inalazione		Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 15 di 24

# Cancerogenicità

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione / Frequenza del trattamento	Specie	Sesso	Metodo
DIMETILETERE 115-10-6	non cangerogeno	Inalazione	2 y 6 h/d, 5 d/w	Ratto	maschile/fe mminile	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	cancerogeno	Inalazione : aerosol	2 y 6 h/d	Ratto	maschile/fe mminile	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
MDI omopolimero 25686-28-6	cancerogeno	Inalazione : aerosol	2 y 6 h/d, 5 d/w	Ratto	maschile/fe mminile	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

# Tossicità per la riproduzione:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Tipo di test	Modalità di applicazion e	Specie	Metodo
Isobutano 75-28-5	NOAEL P 21,4 mg/L NOAEL F1 21,4 mg/L	screening	inalazione: gas	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Propano 74-98-6	NOAEL P 21,6 mg/L NOAEL F1 21,6 mg/L	screening	inalazione: gas	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
DIMETILETERE 115-10-6	NOAEL P 2.5 %	altri	inalazione: gas	Ratto	differente linea guida
DIMETILETERE 115-10-6	NOAEL P 1.6 %	screening	inalazione: gas	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
MDI omopolimero 25686-28-6	NOAEL P 2.03 mg/m3 NOAEL F1 2.03 mg/m3	screening	Inalazione	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola:

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 16 di 24

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Modalità di applicazion e	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	NOAEL 0,0002 mg/L	Inalazione : aerosol	2 y 6 h per d, 5 d per week	Ratto	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Isobutano 75-28-5	NOAEL 9000 ppm	inalazione: gas	28 d 6 h/d, 7 d/w	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Propano 74-98-6		inalazione: gas	28 d 6 h/d, 7 d/w	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
DIMETILETERE 115-10-6	NOAEL 47,106 mg/L NOAEL 2.5 %	inalazione: gas	2 y 6 h/d; 5 d/w	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	NOAEL 0,0002 mg/L	Inalazione : aerosol	main: 2 y; satellite:1 y 6 h/d; 5 d/w	Ratto	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
MDI omopolimero 25686-28-6	NOAEL 0.2 mg/m3	Inalazione : aerosol	2 y 6 h/d; 5 d/w	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

# Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

non applicabile

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 17 di 24

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# Dati ecologici generali:

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

#### 12.1. Tossicità

# Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Polimetilenpolifenil	LC50	> 1.000 mg/L	96 H	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline 203 (Fish,
poliisocianato				Danio rerio)	Acute Toxicity Test)
9016-87-9					
cloroalcani C14-17	NOEC	3,4 mg/L	20 Giorni	Oryzias latipes	OECD Guideline 212 (Fish,
85535-85-9					Short-term Toxicity Test on
					Embryo and Sac-Fry
					Stages)
cloroalcani C14-17	LC50	> 5.000 mg/L	96 H	Alburnus alburnus	OECD Guideline 203 (Fish,
85535-85-9					Acute Toxicity Test)
Phosphorous oxychloride,	LC50	56,2 mg/L	96 H	Brachydanio rerio (new name:	differente linea guida
reaction products with				Danio rerio)	
propylene oxide					
1244733-77-4					
DIMETILETERE	LC50	> 4.000 mg/L	96 H	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish,
115-10-6					Acute Toxicity Test)
4,4-Difenilmetano	LL50	> 100 mg/L	96 H	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish,
Diisocianato					Acute Toxicity Test)
101-68-8					
MDI omopolimero	LC50	> 1.000 mg/L	96 H	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish,
25686-28-6					Acute Toxicity Test)

# Tossicità (organismi acuatici invertebrati):

EC50 > 100 mg prodotto/l.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	EC50	> 1.000 mg/L	24 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
cloroalcani C14-17 85535-85-9	EC50	0,0059 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	EC50	131 mg/L	48 H	Daphnia magna	non specificato
DIMETILETERE 115-10-6	EC50	> 4.000 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	EC50	> 100 mg/L	48 H	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
MDI omopolimero 25686-28-6	EC50	129,7 mg/L	24 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

# Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati:

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze	pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	_	tinico		esposizione		

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 18 di 24

Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	NOEC	10 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
cloroalcani C14-17 85535-85-9	NOEC	0,01 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	NOEC	32 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	NOEC	10 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
MDI omopolimero 25686-28-6	NOEC	10 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

# Tossicità (Alga):

 $EC50 > 100 \ mg \ prodotto/l.$ 

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 19 di 24

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Polimetilenpolifenil	EC50	> 1.640 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
poliisocianato					Growth Inhibition Test)
9016-87-9					
cloroalcani C14-17	EC50	> 3,2 mg/L	72 H	non specificato	OECD Guideline 201 (Alga,
85535-85-9					Growth Inhibition Test)
cloroalcani C14-17	NOEC	0,1 mg/L	72 H	non specificato	OECD Guideline 201 (Alga,
85535-85-9					Growth Inhibition Test)
Phosphorous oxychloride,	EC50	82 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
reaction products with					Growth Inhibition Test)
propylene oxide					
1244733-77-4					
Phosphorous oxychloride,	NOEC	13 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
reaction products with					Growth Inhibition Test)
propylene oxide					
1244733-77-4	EG50	1.000 //	70.11		OF G : 1 1' 201 (41
DIMETILETERE	EC50	> 1.000 mg/L	72 H	non specificato	OECD Guideline 201 (Alga,
115-10-6		100 7			Growth Inhibition Test)
4,4-Difenilmetano	EL50	> 100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
Diisocianato					Growth Inhibition Test)
101-68-8	NOEL D	100 /7	70.11	D 1 1 1 1	OF CD C : 1 1: 201 (A1
4,4-Difenilmetano Diisocianato	NOELR	100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
					Growth Inhibition Test)
101-68-8	ECEO	1 (40 //	72 H	D1	OECD College 201 (Alex
MDI omopolimero 25686-28-6	EC50	> 1.640 mg/L	/ 2 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	1 C 40 /T	72.11	D 1 1	
MDI omopolimero	NOEC	1.640 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
25686-28-6	1				Growth Inhibition Test)

# Tossicità per i micro-organismi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Polimetilenpolifenil	EC50	> 100 mg/L	3 H	activated sludge	OECD Guideline 209
poliisocianato					(Activated Sludge,
9016-87-9					Respiration Inhibition Test)
cloroalcani C14-17	EC50	> 2.000 mg/L	3 H	non specificato	OECD Guideline 209
85535-85-9					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
Phosphorous oxychloride,	EC50	784 mg/L	3 H	activated sludge	ISO 8192 (Test for
reaction products with					Inhibition of Oxygen
propylene oxide					Consumption by Activated
1244733-77-4					Sludge)
DIMETILETERE	EC10	> 1.600 mg/L	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
115-10-6				_	(Bacterial oxygen
					consumption test)
4,4-Difenilmetano	EC50	> 1.000 mg/L	3 H	activated sludge of a	OECD Guideline 209
Diisocianato				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
101-68-8					Respiration Inhibition Test)
MDI omopolimero	EC50	> 100 mg/L	3 H	activated sludge	OECD Guideline 209
25686-28-6					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

# 12.2. Persistenza e degradabilità

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 20 di 24

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di	Metodo
no. CAS				esposizione	
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	not inherently biodegradable	aerobico	0 %	28 Giorni	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	Non facilmente biodegradabile.	non specificato	0 %	28 Giorni	OECD 301 A - F
cloroalcani C14-17 85535-85-9	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	> 13 - 66 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	14 %	28 Giorno	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Isobutano 75-28-5	facilmente biodegradabile	aerobico	71,43 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Propano 74-98-6	facilmente biodegradabile	aerobico	> 60 %	28 Giorni	OECD 301 A - F
DIMETILETERE 115-10-6	facilmente biodegradabile	aerobico	> 60 %	28 Giorni	OECD 301 A - F
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	0 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
MDI omopolimero 25686-28-6	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	> 0 - < 60 %	28 Giorni	OECD 301 A - F
MDI omopolimero 25686-28-6	not inherently biodegradable	aerobico	0 %	28 Giorni	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Fattore di bioconcentrazio ne (BCF)	Tempo di esposizione	Temperatura	Specie	Metodo
Polimetilenpolifenil poliisocianato 9016-87-9	200			Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
cloroalcani C14-17 85535-85-9	349	35 Giorni		Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	0,8 - < 14	42 Giorni		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	92 - 200	28 Giorni		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)
MDI omopolimero 25686-28-6	> 92 - 200	28 Giorni		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 21 di 24

#### 12.4. Mobilità nel suolo

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS			
cloroalcani C14-17	7		altro (misurato)
85535-85-9			
Phosphorous oxychloride,	2,68	30 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
reaction products with			
propylene oxide			
1244733-77-4			
Isobutano	2,88	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
75-28-5			Flask Method)
DIMETILETERE	0,07	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
115-10-6			
4,4-Difenilmetano	4,51	22 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
Diisocianato			Method)
101-68-8			

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	PBT / vPvB
no. CAS	
cloroalcani C14-17 85535-85-9	Soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide 1244733-77-4	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Isobutano 75-28-5	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Propano 74-98-6	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
DIMETILETERE 115-10-6	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
4,4-Difenilmetano Diisocianato 101-68-8	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
MDI omopolimero 25686-28-6	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

non applicabile

# 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

# Codice rifiuti

I gas contenuti nei recipienti sotto pressione (inclusi i gas alogeni) contengono sostanze pericolose

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 22 di 24

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR	AEROSOL
RID	AEROSOL
ADN	AEROSOL
IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, flammable

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR RID ADN **IMDG** IATA

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	non applicabile
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR	non applicabile
	codice Tunnel: (D)
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

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

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

Sostanze che riducono lo strato di ozono (Regolamento (CE) N. 1005/2009): Non applicabile Assenso preliminare in conoscenza di causa (PIC) (Regolamento (UE) N. Non applicabile 649/2012):

Inquinanti organici persistenti (POPs) (Regolamento (UE) 2019/1021): Non applicabile

Pattex PF 100 Straw SDS n.: 805129 V002.0 pagine 23 di 24

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

#### Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche

e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro" Regolamento europeo 1907/2006 REACH e successive modifiche e integrazioni

contenute nel regolamento (UE) 2020/878.

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva 2004/73/CE)

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis). Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)

Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento (EC) N. 1272/2008 Regolamento europeo 790/2009.

D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche Informazioni generali: (IT):

e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro" Regolamento europeo 1907/2006 REACH e successive modifiche e integrazioni contenute nel regolamento (UE) 2020/878.

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti) Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento (EC) N. 1272/2008 Regolamento europeo 790/2009.

SDS n.: 805129 V002.0 Pattex PF 100 Straw pagine 24 di 24

# **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:

H220 Gas altamente infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

ED: Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina EU OEL: Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro dell'Unione europea

EU EXPLD 1: Sostanza elencata nell'Allegato I del Reg. (CE) n. 2019/1148 EU EXPLD 2 Sostanza elencata nell'Allegato II del Reg. (CE) n. 2019/1148

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti (Elenco di sostanze canditate REACH)
PBT: Sostanza conforme ai criteri di persistenza, bioaccumulabilità e tossicità

PBT/vPvB: Sostanza conforme ai criteri di persistente, bioaccumulabile e tossico oltre che molto

persistente e molto bioaccumulabile

vPvB: Sostanza che soddisfa i criteri di molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni:

La presente scheda di sicurezza è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

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.

#### Gentile cliente,

Henkel è impegnata a creare un futuro sostenibile promuovendo opportunità lungo l'intera catena del valore. Se vorrete contribuire scegliendo di passare dalla versione cartacea alla versione elettronica della SDS, la prego di contattare il rappresentante locale del Customer Service. Vi raccomandiamo di utilizzare un indirizzo mail non personale (per esempio SDS@your company.com).

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.