

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im-presa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

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

Usi rilevanti individuati Adesivo sigillante poliuretano ad alto modulo elastico per edilizia

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo fischer italia S.R.L.
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391
35127 Padova Z.I. SUD
Telefono: +39 04 98 06 31 11
Telefax: +39 04 98 06 34 01
E-mail: sercli@fischeritalia.it
Internet: <http://www.fischeritalia.it>

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Roma (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù): +39 06 68593726 / Centro Antiveleni di Foggia (CAV Ospedale Universitario Foggia): +39 800 183459 / Centro Antiveleni di Napoli (CAV Ospedale Cardarelli): +39 081 5453333 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Umberto I): +39 06 49978000 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343 / Centro Antiveleni di Firenze (CAV Azienda Ospedaliera Careggi): +39 055 7947819 / Centro Antiveleni di Pavia (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica): +39 0382 24444 / Centro Antiveleni di Milano (CAV Ospedale Niguarda): +39 02 66101029 / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII): +39 800 883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bisogno di essere etichettato.

Informazioni integrative EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

EUH208: Contiene Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Può provocare una reazione allergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Rischio di danni per la salute Non conosciuti.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo et l'ambiente Non conosciuti.

Indicazione di pericolo Non conosciuti.

Indicazioni sui pericoli Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
xilene	No. CAS: 1330-20-7 No. CE: 215-535-7 No. INDICE: 601-022-00-9 No. REACH: 01-2119488216-32, 02-2119752448-30	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 ; H332 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2; H315	2.5 - 10.0 peso%
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cy- clics, <2% aromatics	No. CE: 926-141-6 No. REACH: 01-2119480162-45	Asp. Tox. 1; H304	< 2.5 peso%
etilbenzene	No. CAS: 100-41-4 No. CE: 202-849-4 No. INDICE: 601-023-00-4 No. REACH: 02-2119752523-40	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 ; H332 STOT RE 2; H373 (organiudi- tivi) Asp. Tox. 1; H304	< 2.5 peso%
diisocianato di 4,4'-meti- lendifenile	No. CAS: 101-68-8 No. CE: 202-966-0 No. INDICE: 615-005-00-9 No. REACH: 01-2119457014-47	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 ; 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	< 2.5 peso%
OSSIDO DI CALCIO	No. CAS: 1305-78-8 No. CE: 215-138-9 No. REACH: 01-2119475325-36	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	< 2.5 peso%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.

Se inalato

SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

In caso di contatto con la pelle	SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Se ingerito	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. NON indurre il vomito.
Note per il medico	Nessun dato disponibile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessun dato disponibile

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

Assistenza medica immediata Nessun dato disponibile

Particolari cure mediche Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Anidride carbonica (CO₂)
Polvere asciutta
Schiuma
Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

Altri dati per la lotta antincendio Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.
Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.
Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 7/8/13

6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro Nessuna durante la normale lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni Non sono richieste particolari precauzioni.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.
Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.
Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzino vario Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

TRGS 510 10

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari adesivo

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

xilene

Italia					
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Fonte
221	50	442	100	Pelle	Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esp...

Europa

Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Notano	Data dell'edizione	Fonte
221	50	442	100	Skin	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE

etilbenzene

Italia					
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Fonte
442	100	884	200	Pelle	Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esp...

Europa

Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Notano	Data dell'edizione	Fonte
442	100	884	200	Pelle	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE

OSSIDO DI CALCIO

Europa					
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / mg/m ³	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte	
1	4	frazione respirabile	2017/164	DIRETTIVA 2009/161/UE	

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 12.03.2020

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
Protezione delle mani	Indossare guanti di protezione.
Materiali idonei	gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica
Materiali non-idonei	Guanti monouso in PVC
Spessore materiale	>= 0,5 mm
Tempo di penetrazione	>120 min
Osservazioni	Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti.. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti
Protezione della pelle e del corpo	Indossare adeguati indumenti di protezione.
Notano	Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.
Informazioni sulle normative di tutela ambientale	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido
Forma fisica	Pasta
Colore	colore naturale - colori vari
Dati supplementari sul colore	vedi etichetta
Odore	caratteristico/a
Soglia odore :	non determinato

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 12.03.2020

pH	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale [°C] e intervallo di ebollizione [°C]	137
Punto di infiammabilità [°C]	> 70
Tipo di misurazione	ISO 3679
Infiammabilità (solidi, gas)	non si accende
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore	0,6
Limite superiore	8
Osservazioni	non esplosivo. Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
Tensione di vapore [kPa]	Nessun dato disponibile
Densità [g/cm ³]	1,16
Densità relativa	non determinato
Idrosolubilità [g/l]	insolubile
Autoinfiammabilità	non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione [°C]	non determinato
Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	600
Rischio di esplosione.	Non esplosivo

9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C]	> 200
Miscelabilità con acqua	non miscibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Decomposizione termica	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
------------------------	--

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
-------------------	--

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non applicabile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

xilene			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
3523	DL50	ratto	dati aziendali

etilbenzene			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
3500	DL50	ratto	dati aziendali

diisocianato di 4,4'-metilendifenile			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	ratto	dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

xilene			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
2000	DL50	Coniglio	dati aziendali

etilbenzene			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
17800	DL50	ratto	dati aziendali

diisocianato di 4,4'-metilendifenile				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

> 9400	DL50	ratto	OCSE 402	dati aziendali
--------	------	-------	----------	----------------

Tossicità inalatoria [mg/l]**Ingredienti pericolosi**

xilene				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
21,7	LC50	ratto	4 h	dati aziendali

etilbenzene			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
1432	LC50	ratto	dati aziendali

diisocianato di 4,4'-metilendifenile					
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Durata dell'esposizione	Fonte
1,5	LC50	ratto	OCSE 403	4 h	dati aziendali

Irritazione della pelle**Ingredienti pericolosi**

diisocianato di 4,4'-metilendifenile			
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte
Irritante	OCSE 404	su coniglio	dati aziendali

Irritazione degli occhi**Ingredienti pericolosi**

diisocianato di 4,4'-metilendifenile	
Valore	Fonte
Irritante	dati aziendali

Irritazione delle vie respiratorie**Ingredienti pericolosi**

diisocianato di 4,4'-metilendifenile	
Valore	Fonte
Irritante	dati aziendali

Sensibilizzazione**Ingredienti pericolosi**

diisocianato di 4,4'-metilendifenile		
Valore	Tipo di esposizione	Fonte
sensibilizzanti	Dermico	dati aziendali
sensibilizzanti	inalazione	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l]

Ingredienti pericolosi

etilbenzene			
Valore	Criterio di test	Durata dell'esposizione	Fonte
5,1	LC50	96 h	dati aziendali

diisocianato di 4,4'-metilendifenile					
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizione	Fonte
> 1000	LC50	Brachydanio rerio (pesce zebra)	OECD TG 203	96 h	dati aziendali

Tossicità per Daphnia [mg/l]

Ingredienti pericolosi

etilbenzene				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 1,8	LC50	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	dati aziendali

diisocianato di 4,4'-metilendifenile					
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
9,9	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	OECD TG 202	dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]

Ingredienti pericolosi

etilbenzene				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
7,7	EC50	Skeletonema costatum	96 h	dati aziendali

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

diisocianato di 4,4'-metilendifenile					
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
> 1640	EC50	Desmodemus subspicatus	72 h	OECD TG 201	dati aziendali

NOEC (Dafnia) [mg/l]

Ingredienti pericolosi

etilbenzene				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
1	NOEC	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	7 d	dati aziendali

diisocianato di 4,4'-metilendifenile					
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizione	Fonte
> 10	NOEC	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	OCSE 202	21 d	dati aziendali

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia: Nessuna informazione ecologica è disponibile. Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento: L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale. Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Svuotare i contenuti residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito: 080400 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)
150100 - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU		Non dangerous good	Non dangerous good

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

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

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

VOC < 9 %

Limiti al lavoro. 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 cutaneo, 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). Non utilizzare il prodotto in caso di scarsa ventilazione oppure indossare una maschera di protezione con filtro del gas appropriato (tipo A1 secondo EN14387).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

Regolamenti supplementari Non applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifica rispetto all'ultima stesura Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

Testo delle H - frasi H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo Sigillante Poliuretano ASP GR 600 ml

Articolo-No: 554986

Stato: 12.03.2020

Versione: 1.0/it



Data della stampa: 12.03.2020

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.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
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 .
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
EUH208: Contiene Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Può provocare una reazione allergica.

Testo delle classi di pericolo

Flam. Liq.: Liquido infiammabile
Acute Tox.: Tossicità acuta
Skin Irrit.: Irritazione cutanea
Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione
STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
Carc.: Cancerogenicità
Eye Irrit.: Irritazione oculare
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea
Eye Dam.: Lesioni oculari gravi
Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE n CLP