

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo al Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (CE) n. 453/2010

PU Foam DIY

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

1.1 Identificatore del prodotto:

Denominazione prodotto : PU Foam DIY Tipo di prodotto REACH : Miscela

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

1.2.1 Usi pertinenti identificati

Poliuretano

1.2.2 Usi sconsigliati

Non si conoscono usi sconsigliati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fornitore della scheda di dati di sicurezza

SOUDAL N.V. Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout **2** +32 14 42 42 31 П +32 14 42 65 14 msds@soudal.com

Fabbricante del prodotto

SOUDAL N.V. Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout **2** +32 14 42 42 31 □ +32 14 42 65 14 msds@soudal.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, neerlandese): +32 14 58 45 45 (BIG)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

2.1.1 Classificazione secondo Regolamento CE N. 1272/2008

Classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

Classe	Categoria	Indicazione di pericolo	
Aerosol	categ <mark>oria 1</mark>	H222: Aerosol altamente infiammabile.	
Aerosol	categ <mark>oria 1</mark>	H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
Carc.	categ <mark>oria 2</mark>	H351: Sospettato di provocare il cancro.	
Acute Tox.	categ <mark>oria 4</mark>	H332: Nocivo se inalato.	
STOT RE	categ <mark>oria 2</mark>	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.	
Eye Irrit.	categ <mark>oria 2</mark>	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
STOT SE	categ <mark>oria 3</mark>	H335: Può irritare le vie respiratorie.	
Skin Irrit.	categ <mark>oria 2</mark>	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Resp. Sens.	categ <mark>oria 1</mark>	334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	
Skin Sens.	categ <mark>oria 1</mark>	H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.	

2.1.2 Classificazione secondo Direttiva 67/548/CEE-1999/45/CE

Classificato come pericol<mark>oso secondo i criteri delle Direttive 67/5</mark>48/CEE e 1999/45/CE

Carc. Cat. 3; R40 - Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti

F+; R12 - Estremamente infiammabile.

Xn; R20 - 48/20 - Nocivo per inalazione. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

Xi; R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R42/43 - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

2.2 Elementi dell'etichetta:

Redatto da: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be

© BIG vzw

Motivo per la revisione: 2.2 Numero di revisione: 0500

Data della pubblicazione: 2009-01-07

Data della revisione: 2014-08-29

Numero prodotto: 47806

Etichette secondo Regolamento CE N. 1272/2008 (CLP)

Redatto secondo i criteri del Regolamento (UE) N. 487/2013, 4° adeguamento del Regolamento (CE) N. 1272/2008







Contiene: isocianato di polimetilenpolifenile.

Avvertenza	Pericolo
Frasi H	
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H332	Nocivo se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
Frasi P	
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
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.
P362 + P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122°F.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

Informazioni supplementari

- 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.

Data della pubblicazione: 2009-01-07 Data della revisione: 2014-08-29

- 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).

Etichette secondo Direttiva 67/548/CEE-1999/45/CE (DSD/DPD) Etichette di pericolo

Nocivo per inalazione





Estremamente infiammabile

Nocivo

Contiene: isocianato di polimetilenpolifenile.

Fras	İ	R
2	2	0

Motivo per la revisione: 2.2

36/37/38	Irrita <mark>nte per gli occhi, le vie respiratorie e la</mark> pelle
40	Possi <mark>bilità di effetti cancerogeni - prove insu</mark> fficienti
42/43	Può p <mark>rovocare sensibilizzazione per inalazio</mark> ne e contatto con la pelle
48/20	Nociv <mark>o: pericolo di gravi danni per la salute i</mark> n caso di esposizione prolungata per inalazione
Frasi S	
02	Cons <mark>ervare fuori della portata dei bambini</mark>
16	Cons <mark>ervare Iontano da fiamme e scintille - N</mark> on fumare
23	Non r <mark>espirare gli aerosoli</mark>
36/37	Usare indumenti protettivi e guanti adatti
45	In cas <mark>o di incidente o di malessere consulta</mark> re immediatamente il medico (Se possibile, mostrargli l'etichetta)
51	Usare soltanto in luogo ben ventilato
(63)	(In ca <mark>so di incidente per inalazione, allontan</mark> are l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo)

Raccomandazioni aggiuntive

Recipiente sotto pres<mark>sione. Proteggere contro i raggi solari e</mark> non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.

Non perforare né bru<mark>ciare neppure dopo l'uso.</mark>

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 2 / 15

Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

- L'uso di questo prod<mark>otto può provocare reazioni allergiche</mark> 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).

2.3 Altri pericoli:

CLP

Può essere incendiato da scintille

Gas/vapore può propagarsi raso suolo, possibilità accensione a distanza L'aerosol può esplodere sotto l'effetto del calore

DSD/DPD

Può essere incendiato da scintille

Gas/vapore può propagarsi raso suolo, possibilità accensione a distanza

L'aerosol può esplodere sotto l'effetto del calore

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Nome REACH numero di registrazione		N. CAS N. CE	Conc. (C)	Classificazione secondo DSD/DPD	Classificazione secondo CLP	Nota	Osservazione
fosfato di tris(2-cloro-1-metiletil 01-2119447716-31		13674-84-5 237-158-7	1% <c<25%< td=""><td>Xn; R22</td><td>Acute Tox. 4; H302</td><td>(1)(10)</td><td>Componente</td></c<25%<>	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	(1)(10)	Componente
isocianato di polimetilenpolifeni	le	9016-87-9	C>25%	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 - 48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	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	(1)(2)(10)	Polimero
propano 01-21194853944-21		74-98-6 200-827-9	1% <c<10%< td=""><td>F+; R12</td><td>Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas liquefatto; H280</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Gas propellente</td></c<10%<>	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas liquefatto; H280	(1)(2)(10)	Gas propellente
isobutano 01-2119485395-27		75-28-5 200-857-2	1% <c<20%< td=""><td>F+; R12</td><td>Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas liquefatto; H280</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Gas propellente</td></c<20%<>	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas liquefatto; H280	(1)(2)(10)	Gas propellente
dimetiletere 01-2119472128-37		115-10-6 204-065-8	1% <c<10%< td=""><td>F+; R12</td><td>Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas liquefatto; H280</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Gas propellente</td></c<10%<>	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas liquefatto; H280	(1)(2)(10)	Gas propellente
(1,3-butadiene, conc<0.1%)							

⁽¹⁾ Testo completo delle frasi R e H: vedere sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Misure generali:

Controllare le funzioni vitali. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: resuscitazione della vittima. Vittima cosciente con difficoltà respiratorie: posizione semieretta. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Evitare il rinfrescamento coprendo la vittima(no riscaldam.). Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Dipendente dallo stato della vittima: medico/ospedale.

Inalazione:

Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Non applicare un mezzo di neutralizzazione. Se l'irritazione persiste, consultare un'oculista. Ingestione:

Motivo per la revisione: 2.2	Data della pubblicazione: 2009-01-07
	Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 3 / 15

⁽²⁾ Sostanza con limite di esposizione nell'ambiente di lavoro fissato dall'Unione Europea

⁽¹⁰⁾ Soggetto alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006

Sciacquare la bocca con acqua. Dare da bere immediatamente molta acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico in caso di malessere.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

4.2.1 Sintomi acuti

Inalazione:

Gola secca/mal di gola. Tosse. Irritazione delle vie respiratorie. Irritazione della mucosa nasale. Naso moccioso. I SINTOMI SEQUENTI SI MANIFESTANO SOLO DOPO UN CERTO TEMPO: Rischio di infiammazione delle vie respiratorie. Rischio di edema polmonare. Difficoltà respiratorie.

Contatto con la pelle:

Irritazione della pelle.

Contatto con gli occhi:

Irritazione del tessuto oculare. Lacrimazione abbondante.

Ingestione:

Non applicabile.

4.2.2 Sintomi ritardati

Non si conoscono effetti cronici.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:

Acqua in grosse quantità. Schiuma polivalente. Polvere BC. Anidride carbonica

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei:

Non si conoscono mezzi di estinzione da evitare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Per combustione: liberazione di gas/vapori tossici e corrosivi (ossidi di fosforo, vapori nitrosi, acido cloridrico, monossido di carbonio/diossido di carbonio). Può polimerizzare per un aumento di temperatura. Per riscaldamento: liberazione di gas/vapori tossici/combustibili (acido cianidrico).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

5.3.1 Istruzioni:

Raffreddare con acqua gli imballaggi chiusi esposti al fuoco. Rischio di esplosione fisica: spegnere/raffredare da posizione riparata. Non trasportare il carico se esposto al calore. Dopo raffreddamento: esplosione fisica ancora possibile. Rarefare gas tossici spruzzando acqua.

5.3.2 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Guanti protettivi. Occhial<mark>i di protezione a mascherina. Protezion</mark>e della testa/del collo. Indumenti protettivi. Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Spegnere i motori/non fumare. Non usare fiamme libere/non produrre scintille. Impianto elettrico ed illuminazione a prova d'esplosione.

6.1.1 Dispositivi di protezione per chi non interviene direttamente

Vedere sezione 8.2

6.1.2. Dispositivi di protezione per chi interviene direttamente

Guanti protettivi. Occhiali di protezione a mascherina. Protezione della testa/del collo. Indumenti protettivi.

Indumenti protettivi adatti

Vedere sezione 8.2

6.2 Precauzioni ambientali:

Arginare il solido disperso. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Lasciare solidificare e eliminare meccanicamente. Raccogliere accuratamente la sostanza fuoriuscita/quel che resta. Pulire (trattare) le superfici sporcate con acetona. Portare prodotto raccolto dal fabbricante/alle autorità competenti. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Motivo per la revisione: 2.2

Data della pubblicazione: 2009-01-07

Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 4 / 15

Utensili antiscintillamento, impianto elettrico/illuminazione a prova di esplosione. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Conservare lontano da sorgenti di infiammazione/da scintille. Il gas/vapore è più pesante dell'aria a 20°C. Igiene molto stretta - evitare ogni contatto. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Temperatura di stoccaggio: < 50 °C. Conservare in luogo fresco. Proteggere dalla luce solare diretta. Ventilazione lungo il pavimento. A prova di fuoco. E proibito l'ingresso a persone non autorizzate. Conforme alla regolamentazione. Tempo di stoccagio mass.: 1 anno/i.

7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore, sorgenti di ignizione, acidi (forti), basi (forti), ammine.

7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Aerosol

7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

7.3 Usi finali specifici:

Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

8.1.1 Esposizione professionale

a) Valori limite di esposizione professionale

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

Paesi Bassi			
Dimethylether	Limite medio di esposizione p del tempo 8 h	onderato in funzione 496 ppm	Valore limite di esposizione professionale pubblica
	Limite medio di esposizione p del tempo 8 h	onderato in funzione 950 mg/m³	Valore limite di esposizione professionale pubblica
	Valore del tempo ridotto	783 ppm	Valore limite di esposizione professionale pubblica
	Valore del tempo ridotto	1500 mg/m ³	Valore limite di esposizione professionale pubblica
UE			
Etoro dimotilico	Limita madia di aspasiziona n	anderste in funzione 1000 nnm	Valora limita indicativa di aspesizione

Etere dimetilico	Limite medio di espo: del tempo 8 h	sizione ponderato in funzione	1.1	Valore limite indicativo di esposizione professionale
	Limite medio di espo: del tempo 8 h	sizione ponderato in funzione	3	Valore limite indicativo di esposizione professionale
			-	

Belgio			
Hydrocarbures aliphatiques sous forme	Limite medio di esposizione ponderato in funzione	1000 ppm	
gazeuse : (Alcanes C1-C4)	del tempo 8 h		
Oxyde de diméthyle		1000 ppm	
	del tempo 8 h		
	Limite medio di esposizione ponderato in funzione	1920 mg/m ³	
	del tempo 8 h		

	·			
USA (TLV-ACGIH)				
Butane, all isomers	· ·	ione ponderato in funzione	1000 ppm	TLV - Adopted Value
	del tempo 8 h			

Germania				1
Dimethylether		Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1000 ppm	TRGS 900
		Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1900 mg/m ³	TRGS 900
Isobutan		Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1000 ppm	TRGS 900
		Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	2400 mg/m ³	TRGS 900
pMDI (als MDI berechnet	,	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	0.05 mg/m ³	TRGS 900
Propan		Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1000 ppm	TRGS 900

Motivo per la revisione: 2.2	Data della pubblicazione: 2009-01-07
	Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 5 / 15

Propan		Limite medio di esposizione ponderato in fun del tempo 8 h	zione 1800 mg/m³	TRGS 900
Francia				
Oxyde de diméthyle		Limite medio di esposizione ponderato in fun del tempo 8 h	zione 1000 ppm	VRI: Valeur réglementaire indicative
		Limite medio di esposizione ponderato in fun del tempo 8 h	zione 1920 mg/m³	VRI: Valeur réglementaire indicative
UK				
Dimethyl ether		Limite medio di esposizione ponderato in fun del tempo 8 h	zione 400 ppm	Workplace exposure limit (EH40/2005)
		Limite medio di esposizione ponderato in fun del tempo 8 h	zione 766 mg/m³	Workplace exposure limit (EH40/2005)
		Valore del tempo ridotto	500 ppm	Workplace exposure limit (EH40/2005)
		<mark>Valore del tempo rid</mark> otto	958 mg/m ³	Workplace exposure limit (EH40/2005)
Isocyanates, all (as -NCO) isocyanate	Except methyl	Limite medio di esposizione ponderato in fun del tempo 8 h	zione 0.02 mg/m³	Workplace exposure limit (EH40/2005)
		Valore del tempo ridotto	0.07 mg/m ³	Workplace exposure limit (EH40/2005)

b) Valori limite biologici nazionali

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

8.1.2 Metodi di campionamento

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

8.1.3 Valori limite applicabili quando si usa la sostanza o la miscela nel modo previsto

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

8.1.4 Valori DNEL/PNEC

DNEL - Lavoratori

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

Valore soglia (DNEL/DMEL)		Тіро	Valore	Osservazione
DNEL		<mark>Effetti sistemici acuti per</mark> via cutanea	0.528 mg/kg bw/giorno	
		Effetti sistemici acuti inalazione	0.93 mg/m ³	
		Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea	0.528 mg/kg bw/giorno	
		Effetti sistemici a lungo termine inalazione	0.93 mg/m ³	

DNEL - Popolazione generale

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

Valore soglia (DNEL/DN	/IEL)	Тіро	Valore	Osservazione
DNEL		<mark>Effetti sistemici acuti per</mark> via cutanea	0.264 mg/kg bw/giorno	
		Effetti sistemici acuti inalazione	0.23 mg/m ³	
		Effetti sistemici acuti per via orale	0.33 mg/kg bw/giorno	
		Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea	0.264 mg/kg bw/giorno	
		Effetti sistemici a lungo termine inalazione	0.23 mg/m ³	
		Effetti sistemici a lungo termine per via orale	0.33 mg/kg bw/giorno	

8.1.5 Control banding

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

8.2 Controlli dell'esposizione:

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Utensili antiscintillament<mark>o, impianto elettrico/illuminazione a pr</mark>ova di esplosione. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Conservare lontano da sorgenti di infiammazione/da scintille. Controllare regolarmente la concentrazione nell'aria.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Igiene molto stretta - evitare ogni contatto. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

a) Protezione respiratoria:

Maschera antigas con filtro A se concentrazione nell'aria > valore limite di esposizione.

b) Protezione delle mani:

Guanti protettivi.

Scelta del materiale idoneo	Durata limite del materiale	Spessore	
LDPE (polietilene a bassa densità)	10 minuti	0.025 mm	

c) Protezioni per occhi:

Occhiali di protezione a mascherina.

d) Protezione della pelle:

Motivo per la revisione: 2.2	Data della pubblicazione: 2009-01-07
	Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 6 / 15

Protezione della testa/del collo. Indumenti protettivi.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere sezioni 6.2, 6.3 e 13

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto	Aerosol		
Odore	Odore caratteristico		
Valori soglia olfattivi	Nessun dato disponibile		
Colore	Il colore dipende dalla composizione		
Dimensione particelle	Nessun dato disponibile		
Punto di esplosione	Nessun dato disponibile		
Infiammabilità	Aerosol altamente infiammabile.		
Log Kow	Non applicabile (miscela)		
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile		
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile		
Punto di fusione	Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile		
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile		
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Densità di vapore relativa	>1		
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile		
Solubilità	acqua ; insolubile		
	solventi organici ; solubile		
Densità relativa	0.95; 20 °C		
Punto di decomposizione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di autoacce <mark>nsione</mark>	Nessun dato disponibile		
Proprietà esplosive	Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive		
Proprietà ossidanti	Nessun gruppo chimico associato a proprietà comburenti		
рН	Nessun dato disponibile		

Pericoli fisici

Aerosol infiammabile

9.2 Altre informazioni:

Densità assoluta	950 kg/m³ ; 20 °C	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Può essere incendiato da scintille. Gas/vapore può propagarsi raso suolo, possibilità accensione a distanza. Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Può polimerizzare con molte combinazioni p.e.: basi (forti) e ammine. Reagisce violentemente con (certi) acidi/basi.

10.4 Condizioni da evitare:

Utensili antiscintillament<mark>o, impianto elettrico/illuminazione a pr</mark>ova di esplosione. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Conservare lontano da sorgenti di infiammazione/da scintille.

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi (forti), basi (forti), ammine.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Per riscaldamento: liberazione di gas/vapori tossici/combustibili (acido cianidrico). Per combustione: liberazione di gas/vapori tossici e corrosivi (ossidi di fosforo, vapori nitrosi, acido cloridrico, monossido di carbonio/diossido di carbonio).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

11.1.1 Risultati del test

Tossicità acuta

Motivo per la revisione: 2.2 Data della pubblicazione: 2009-01-07
Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 7 / 15

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie		Determinazione di valore
Orale	DL50	Equivalente all'OCSE 401	<mark>1011-18</mark> 24 mg/kg bw		Ratto		Valore sperimentale
Dermale	DL50	OCSE 402	> 2000 mg/kg bw	24 ore	Coniglio		Valore sperimentale
Inalazione (aerosol)	CL50	Equivalente all'OCSE 403	> 5 mg/l aria	4 ore	Ratto	Maschio/femmina	Peso in evidenza

isocianato di polimetilenpolifenile

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di valore
Orale	DL50		> 10000 mg/kg		Ratto	Studio di letteratura
Dermale	DL50		> 5000 mg/kg		Coniglio	Studio di letteratura
Inalazione (vapori)	DL50		10-20 mg/l	4 ore	Ratto	Studio di letteratura

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione

Nocivo se inalato.

Bassa tossicità acuta per via cutanea

Bassa tossicità acuta per via orale

Corrosione/irritazione

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento		Determinazione di valore
Occhi	Non irritante	Equivalente all'OCSE 405	72 ore	24; 48; 72 ore	Coniglio	Valore sperimentale
Pelle	Non irritante	OCSE 404	4 ore		Coniglio	Valore sperimentale

isocianato di polimetilenpolifenile

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento	 Determinazione di valore
Occhi	Irritante				Studio di letteratura
Pelle	Irrita <mark>nte</mark>				Studio di letteratura
Inalazione	Irrita <mark>nte</mark>				Studio di letteratura

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione

Può irritare le vie respiratorie.

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

103/atto di trista cioro i metiletile									
	Via d'esposizione	e Risultato		Metodo		Momento di osservazione	Specie		Determinazione di valore
	Pelle	Non		OCSE 429			Торо		Valore
		sensibiliz	zzante						sperimentale

isocianato di polimetilenpolifenile

Via d'esposizione	Risultato	Metodo		Momento di osservazione	Specie	Determinazione di valore
Pelle	Sensibilizzante					Studio di letteratura
Inalazione	Sensibilizzante		7			Studio di letteratura

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Motivo per la revisione: 2.2

Data della pubblicazione: 2009-01-07

Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 8 / 15

Conclusione

Può provocare una reazione allergica della pelle.

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

Tossicità specifica per organi bersaglio

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo		Tempo d'esposizione	Specie	 Determinazione di valore
Orale	LOAEL	Equivalente all'OCSE 408	800 ppm	- 3		13 settimane (quotidiano)	Ratto	 Valore sperimentale
Orale	NOAEL	Equivalente all'OCSE 408	2500 ppm		Nessun effetto	13 settimane (quotidiano)	Ratto	 Valore sperimentale

isocianato di polimetilenpolifenile

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo	 Tempo d'esposizione	Specie	 Determinazione di valore
Inalazione			STOT RE cat.2				Studio di letteratura

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione

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

Basso rischio subcronico per via orale

Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

Risultato	Metodo	Substrato per il test	Effetto	Determinazione di valore
Negativo		Fibroblasti polmonari di	Nessun effetto	Peso in evidenza
		criceto cinese		
Negativo	Equivalente all'OCSE 471	Batteri (S. typhimurium)	Nessun effetto	Peso in evidenza
Negativo	Equivalente all'OCSE 476		Nessun effetto	Peso in evidenza
		L5178Y)		

Mutagenicità (in vivo)

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Substrato per il test	Genere	3.	Determinazione di valore
Negativo	Equivalente all'OCSE 475		Ratto	Maschile		Peso in evidenza

Cancerogenicità

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

isocianato di polimetilenpolifenile

Via d'esposizione	Parametro	Metodo		Tempo d'esposizione	Specie	Genere	Determinazione di valore	Organo	Effetto
Inalazione (aerosol)			categoria 2		Ratto		Studio di letteratura		Effetti neoplastici

Tossicità per la riproduzione

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Motivo per la revisione: 2.2 Data della pubblicazione: 2009-01-07
Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 9 / 15

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione		Genere	Effetto	Organo	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo	Loael (P)	OCSE 416	99 mg/kg bw	>10 settimane (quotidiano)	Ratto	Femminile	corporeo,	Organo riproduttivo femminile	Valore sperimentale
	Noael (P)	OCSE 416	85 mg/kg bw	>10 settimane (quotidiano)	Ratto	Maschile	Nessun effetto		Valore sperimentale
	NOAEL		1000 mg/kg bw	70 giorno/giorni	Ratto	Femminile	Nessun effetto		Valore sperimentale

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusione CMR

Sospettato di provocare il cancro.

Non classificato come mutagenico o genotossico

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

Tossicità altri effetti

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

PU Foam DIY

ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA O RIPETUTA: Debolezza. Pizzicore. Eruzione cutanea/infiammazione. Macchie sulla pelle. Pelle secca. Tosse. Rischio di infiammazione delle vie respiratorie. Difficoltà respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

PU Foam DIY

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

	Parametro	Metodo	Valore	Durata		•	Determinazione di valore
Tossicità acuta per i pesci	CL50		56.2 mg/l	96 ore	Brachydanio rerio		Valore sperimentale; GPL
Tossicità acuta per gli invertebrati	CE50	OCSE 202	<mark>65 -</mark> 335 mg/l	48 ore	Daphnia magna		Valore sperimentale; GPL
Tossicità alghe e altre piante acquatiche	CE50	OCSE 201	73 mg/l		Selenastrum capricornutum		Valore sperimentale; Tasso di crescita

isocianato di polimetilenpolifenile

secial late al pelitrictife in eline							
	Parametro	Metodo	Valore	Durata		- 1	Determinazione di valore
Tossicità acuta per gli altri organismi acquatici	CL50		>1000 mg/l	96 ore			Studio di letteratura
Tossicità per i microrganismi acquatici	CE50	OCSE 209	>100 mg/l		Fango attivo		Studio di letteratura

La valutazione si basa sui componenti rilevanti della miscela

Conclusione

Non classificato come pericol<mark>oso per l'ambiente secondo i criteri de</mark>lla Direttiva 1999/45/CE

Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

12.2 Persistenza e degradabilità:

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

Biodegradazione acqua

Metodo		Valore		Durata	Determinazione di valore	
OCSE 301E		14 %		28 giorno/giorni	Valore sperimentale	
OCSE 301C		0 %		28 giorno/giorni	Valore sperimentale	

Motivo per la revisione: 2.2

Data della pubblicazione: 2009-01-07

Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 10 / 15

isocianato di polimetilenpolifenile

Biodegradazione acqua

Metodo		Valore		Durata		Determinazione di valore	
OCSE 302C		< 60 %				Valore sperimentale	

Conclusione

Contiene componente(i) difficilmente biodegradabile(i)

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

PU Foam DIY

Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore	
	Non applicabile (miscela)				

fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile)

BCF pesci

Parametro Metodo		Valore	Durata	Specie	Determinazione di valore
BCF		0.8 - 4.6		Cyprinus carpio	Valore sperimentale

Log Kow

Metodo		Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore	
ſ			<mark>2.</mark> 59		Valore sperimentale	

isocianato di polimetilenpolifenile

BCF pesci

F	Parametro Metodo		do	Valore Durata S		Specie		Determinazione di valore	
E	BCF			1			Pisces		Studio di letteratura

Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Nessun dato disponibile			

Conclusione

Non contiene un(dei) componente(i) bioaccumulativo(i)

12.4 Mobilità nel suolo:

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità dei componenti

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non si può pronunciare sulla questione se i componenti soddisfano o meno i criteri PBT e vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) N. 1907/2006 poiché i relativi dati sono insufficienti.

12.6 Altri effetti avversi:

PU Foam DIY

Potenziale di riscaldamento globale (GWP)

Nessuno dei componenti noti è incluso nell'elenco dei gas fluorurati ad effetto serra (Regolamento (CE) n. 842/2006)

Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)

Non classificato come pericolo<mark>so per lo strato di ozono (Regolamento</mark> (CE) n. 1005/2009)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

13.1.1 Normative relative ai rifiuti

Codice di rifiuto (Direttiva 2008/98/CE, decisione 2000/0532/CE).

08 05 01* (rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08: isocianati di scarto).

16 05 04* (gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto: gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose). In funzione del settore e del processo produttivo, possono essere applicabili anche altri codici di rifiuti. Rifiuti pericolosi secondo Direttiva 2008/98/CE.

13.1.2 Metodo di eliminazione

Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. I rifiuti pericolosi non devono essere mescolati con rifiuti di altro genere. Tipi diversi di rifiuti non devono essere mescolati assieme se ciò comporta il rischio di inquinamento o crea problemi per un'ulteriore gestione dei rifiuti. I rifiuti pericolosi devono essere gestiti in maniera responsabile. Tutte le entità che conservano, trasportano o gestiscono rifiuti pericolosi devono adottare le necessarie misure per impedire rischi di inquinamento o danni a persone o animali. Trattamento specifico. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

13.1.3 Imballaggi/Contenitore

Codice di rifiuto imballaggio (Direttiva 2008/98/CE).

15 01 10* (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze).

Motivo per la revisione: 2.2 Data della pubblicazione: 2009-01-07
Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 11 / 15

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto	
Strada (ADR) 14.1 Numero ONU:	_
Numero ONU	1000
	1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Nome di spedizione	Acrosol
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	Aerosol
Numero d'identificazione del pericolo	
·	2
Classe Codice di classificazione	5F
14.4 Gruppo d'imballaggio:	JI
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	2.1
14.5 Pericoli per l'ambiente:	2.1
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	110
Disposizioni speciali	190
Disposizioni speciali	327
Disposizioni speciali	344
Disposizioni speciali	625
Quantità limitate	Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballagio
eduritia illilitato	interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)
Forrevierio (DID)	
Ferroviario (RID) 14.1 Numero ONU:	
	1000
Numero ONU 14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	1950
Nome di spedizione	Aerosol
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	PICIOSOI
Numero d'identificazione del pericolo	23
Classe	23
Codice di classificazione	5F
14.4 Gruppo d'imballaggio:	JI
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	2.1
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Disposizioni speciali	190
Disposizioni speciali	327
Disposizioni speciali	344
Disposizioni speciali	625
Quantità limitate	Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballagio
	interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)
Vie navigabili interne (ADN)	
14.1 Numero ONU:	
Numero ONU	1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	1730
Nome di spedizione	Aerosol
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	
Classe	2
Codice di classificazione	5F
14.4 Gruppo d'imballaggio:	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	2.1
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Disposizioni speciali	190
Disposizioni speciali Disposizioni speciali	327
Motivo per la revisione: 2.2	Data della pubblicazione: 2009-01-07
	Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 12 / 15

PU Foam DIY							
Disposizioni speciali		344					
Disposizioni speciali		625					
Quantità limitate		Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballagio interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)					
Mare (IMDG/IMSBC)							
14.1 Numero ONU:							
Numero ONU		1950					
14.2 Nome di spedizione de	II'ONU:						
Nome di spedizione		Aerosols					
14.3 Classi di pericolo conne	esso al trasporto:						
Classe		2.1					
14.4 Gruppo d'imballaggio:							
Gruppo d'imballaggio							
Etichette di pericolo		2.1					
14.5 Pericoli per l'ambiente							
Inquinamento marino		-					
Marchio materia pericol	losa per l'ambiente	no					
14.6 Precauzioni speciali pe							
Disposizioni speciali	9	63					
Disposizioni speciali		190					
Disposizioni speciali		277					
Disposizioni speciali		327					
Disposizioni speciali		344					
Disposizioni speciali		959					
Quantità limitate		Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballagio interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)					
14.7 Trasporto di rinfuse se	condo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	2.					
Allegato II della Convenz	zione MARPOL 73/78	Non applicabile					
Aria (ICAO-TI/IATA-DGR) 14.1 Numero ONU:)						
Numero ONU		1950					
14.2 Nome di spedizione de	II'ONU:						
Nome di spedizione		Aerosols, flammable					
14.3 Classi di pericolo conne	esso al trasporto:						
Classe		2.1					
14.4 Gruppo d'imballaggio:							
Gruppo d'imballaggio							
Etichette di pericolo		2.1					
14.5 Pericoli per l'ambiente							
Marchio materia pericol		no					
14.6 Precauzioni speciali pe	r gli utilizzatori:						
Disposizioni speciali		A145					
Disposizioni speciali		A167					
Disposizioni speciali		A802					
Trasporto passeggeri e r imballaggio	merci: quantità limitate: quantità netta max. per	30 kg G					

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Legislazione europea:

Contenuto di COV Direttiva 2010/75/UE

Contenuto di COV		Rimarco		
26 %				

REACH Allegato XVII - Restrizione

Contiene componente/-i soggetto/-i alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006: restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

	nominazione della sostanza, del stanze o della miscela	gruppo di	Restrizioni
fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile) isocianato di polimetilenpolifenile	sostanze o le miscele liquide che enute pericolose ai sensi della di		 Non sono ammesse: in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi

Motivo per la revisione: 2.2 Data della pubblicazione: 2009-01-07 Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 13 / 15

/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere. una delle seguenti classi o categorie di pericolo in articoli per scherzi. di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non 1272/2008: a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 possono essere immessi sul mercato.3. Non possono essere immesse sul mercato se tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, . contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se: 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F; - possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti pubblico, e – presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R65 <mark>nocivi sulla funzione sessuale e la</mark> fertilità o sullo o H304.4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10; immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio c) classe di pericolo 4.1; ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).5. Fatta salva d) classe di pericolo 5.1. l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni: a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio R65 o H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: "Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini"; e, dal 1 o dicembre 2010, "Ingerire un sorso d'olio — o succhiare lo stoppino di una lampada — può causare esioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 1 o dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita" c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 1 o dicembre 2010.6. Entro il 1 o giugno 2014 la Commissione invita l'agenzia europea per le sostanze chimiche a preparare un fascicolo, in conformità all'articolo 69 del presente regolamento, in vista dell'eventuale divieto dei liquidi accendigrill e dei combustibili per lampade ornamentali etichettati con la frase R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico.7. Le persone físiche o giuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per lampade e liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 forniscono all'autorità competente dello Stato membro interessato entro il 1 o dicembre 2011, e successivamente ogni anno, informazioni sulle soluzioni alternative agli oli per lampade e ai liquidi accendigrill etichettati con la frase R65 o H304. Gli Stati membri mettono guesti dati a disposizione della Commissione.» D<mark>iisocianato di metilendifenile (M</mark>DI) compresi i 🛘 1. Non può essere immesso sul mercato dopo il 27 dicembre 2010, come componente di isocianato di polimetilenpolifenile miscele in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 % in peso di MDI per la vendita al pubblico, a seguenti isomeri specifici: Diisocianato di 4.4' metilendifenile; Diisocianato di 2,4' meno che i fornitori non garantiscano prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio: metilendifenile; Diisocianato di 2,2 a) contenga guanti protettivi conformi alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE del metilendifenile b) rechi in maniera visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura, e fatta salva l'applicazione delle altre disposizioni comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e delle miscele: - 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)."2. A titolo di deroga, il paragrafo 1, lettera a), non si applica agli adesivi termofusibili. Riferimento testo normativo Vedere colonna 1: 3 Vedere colonna 1: 40 Vedere colonna 1: 56 Recommandations REACH annex XVII - L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. Legislazione nazionale Paesi Bassi Identificazione dei rifi<mark>uti (Paesi LWCA (Paesi Bassi): KGA cate</mark>goria 06 Bassi) Waterbezwaarlijkheid Non applicabile Legislazione nazionale Germania PU Foam DIY WGK 1; Classificazione inquinante dell'acqua basata sulle componenti secondo Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) del 27 luglio 2005 (Anhang 4) Motivo per la revisione: 2.2 Data della pubblicazione: 2009-01-07 Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 14 / 15

isocianato di polimetilenpolifenile						
TRGS905 - Krebserzeugend 3	}					
TRGS905 - Erbgutverändernd -						
TRGS905 - Fruchtbarkeitsgefährdend						
TRGS905 - Fruchtschädigend -						
MAK - Krebserzeugend 4 Kategorie						
Schwangerschaft Gruppe C	,					
MAK 8-Stunden-Mittelwert mg/m ³	polymeres MDI" (einatemba	re Fraktion); 0.05 r	ng/m³; gemessen als	einatembare	Fraktion (vgl. Abs	chn. Vd) S. 191)

Legislazione nazionale Francia

PU Foam DIY

Nessun dato disponibile

Legislazione nazionale Belgio

PU Foam DIY

Nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Nessuna valutazione della sicurezza chimica richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integral di eventuali frasi R indicati nelle sezione 2 e 3:

R20 Nocivo per inalazione

R22 Nocivo per ingestione

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti

R42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

R48/20 Nocivo: pericol<mark>o di gravi danni per la salute in caso di</mark> esposizione prolungata per inalazione

Testo integral di eventuali frasi H indicati nelle sezione 2 e 3:

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

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 se inalato.

(*) = CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG

Sostanze PBT = sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche

DSD Dangerous Substance Directive - Direttiva delle Sostanze Pericolosi
DPD Dangerous Preparation Directive - Direttiva dei Preparati Pericolosi

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state elaborate sulla base dei dati e dei campioni forniti a BIG. La compilazione della scheda è avvenuta al meglio delle possibilità di BIG e in base allo stato delle sue conoscenze in tale momento. La scheda di sicurezza si limita a fornire delle linee guida per il trattamento, l'utilizzo, il consumo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze/dei preparati/delle miscele indicati al punto 1. A scadenze più o meno regolari vengono redatte nuove schede di sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti: le versioni precedenti delle schede devono essere distrutte. Salvo espressamente indicato nella scheda di sicurezza, le informazioni non sono valide per le sostanze/i preparati/le miscele in forma più pura, miscelati con altre sostanze o utilizzati in processi di trasformazione. La scheda di sicurezza non presenta alcuna specifica di qualità relativa alle sostanze/ai preparati/alle miscele in questione. La conformità con le indicazioni presenti in questa scheda di sicurezza non esime l'utente dall'obbligo di adottare ogni provvedimento dettato dal buon senso, dalle normative e dalle raccomandazioni in proposito, oppure riconosciuto come necessario o utile in base alle condizioni concrete di applicazione. BIG non garantisce la precisione e la completezza delle informazioni fornite, né può essere ritenuta responsabile di eventuali modifiche apportate da terze parti. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è limitato ai paesi dell'Unione Europea nonché a Svizzera, Islanda, Norvegia e Liechtenstein. Ogni impiego in altri paesi è da considerarsi a proprio rischio e pericolo. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione della responsabilità contenute nel contratto di licenza BIG o, in mancanza di quest'ultimo, nelle condizioni generali di BIG. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sulla presente scheda appartengono a BIG. La distribuzione e la

Motivo per la revisione: 2.2 Data della pubblicazione: 2009-01-07 Data della revisione: 2014-08-29

Numero di revisione: 0500 Numero prodotto: 47806 15 / 15