

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

SOULDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 ☎ +32 14 42 42 31
 ☎ +32 14 42 65 14
 msds@soudal.com

Fabbricante del prodotto

SOULDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 ☎ +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	categoria 1	H222: Aerosol altamente infiammabile.
Aerosol	categoria 1	H229: Contenitore pressurizzato; può esplodere se riscaldato.
Carc.	categoria 2	H351: Sospettato di provocare il cancro.
Acute Tox.	categoria 4	H332: Nocivo se inalato.
STOT RE	categoria 2	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
Eye Irrit.	categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
STOT SE	categoria 3	H335: Può irritare le vie respiratorie.
Skin Irrit.	categoria 2	H315: Provoca irritazione cutanea.
Resp. Sens.	categoria 1	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Skin Sens.	categoria 1	H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.

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

Classificato come pericoloso secondo i criteri delle Direttive 67/548/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

1 / 15

134-15960-443-IT

PU Foam DIY

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 polimetileneipolifenilico.

Avvertenza

Pericolo

Frase 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.

Frase 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.
- 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



Estremamente infiammabile



Nocivo

Contiene: isocianato di polimetileneipolifenilico.

Frase R

20	Nocivo per inalazione
36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
40	Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti
42/43	Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
48/20	Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione

Frase S

02	Conservare fuori della portata dei bambini
16	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
23	Non respirare gli aerosoli
36/37	Usare indumenti protettivi e guanti adatti
45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (Se possibile, mostrargli l'etichetta)
51	Usare soltanto in luogo ben ventilato
(63)	(In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo)

Raccomandazioni aggiuntive

- Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.
- Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
- Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

PU Foam DIY

Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

- 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).

2.3 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-metiletile) 01-2119447716-31	13674-84-5 237-158-7	1%<C<25%	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	(1)(10)	Componente
isocianato di polimetilenpolifenile	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%	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%	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%	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

(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

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

PU Foam DIY

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/raffreddare 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. Occhiali di protezione a mascherina. Protezione 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

PU Foam DIY

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 stoccaggio 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 ponderato in funzione del tempo 8 h	496 ppm	Valore limite di esposizione professionale pubblica
	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	950 mg/m ³	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

Etere dimetilico	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1000 ppm	Valore limite indicativo di esposizione professionale
	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1920 mg/m ³	Valore limite indicativo di esposizione professionale

Belgio

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

USA (TLV-ACGIH)

Butane, all isomers	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1000 ppm	TLV - Adopted Value
---------------------	---	----------	---------------------

Germania

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

PU Foam DIY

Propan	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1800 mg/m ³	TRGS 900
--------	---	------------------------	----------

Francia

Oxyde de diméthyle	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1000 ppm	VRl: Valeur réglementaire indicative
	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	1920 mg/m ³	VRl: Valeur réglementaire indicative

UK

Dimethyl ether	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	400 ppm	Workplace exposure limit (EH40/2005)
	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	766 mg/m ³	Workplace exposure limit (EH40/2005)
	Valore del tempo ridotto	500 ppm	Workplace exposure limit (EH40/2005)
	Valore del tempo ridotto	958 mg/m ³	Workplace exposure limit (EH40/2005)
Isocyanates, all (as -NCO) Except methyl isocyanate	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h	0.02 mg/m ³	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)	Tipo	Valore	Osservazione
DNEL	Effetti sistemici acuti per 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/DMEL)	Tipo	Valore	Osservazione
DNEL	Effetti sistemici acuti per 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 antiscintillamento, impianto elettrico/illuminazione a prova 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

PU Foam DIY

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 autoaccensione	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive
Proprietà ossidanti	Nessun gruppo chimico associato a proprietà comburenti
pH	Nessun dato disponibile

Pericoli fisici

Aerosol infiammabile

9.2 Altre informazioni:

Densità assoluta	950 kg/m ³ ; 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 anticintillamento, impianto elettrico/illuminazione a prova 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

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	Genere	Determinazione di valore
Orale	DL50	Equivalente all'OCSE 401	1011-1824 mg/kg bw		Ratto	Maschio/femmina	Valore sperimentale
Dermale	DL50	OCSE 402	> 2000 mg/kg bw	24 ore	Coniglio	Maschio/femmina	Valore sperimentale
Inalazione (aerosol)	CL50	Equivalente all'OCSE 403	> 5 mg/l aria	4 ore	Ratto	Maschio/femmina	Peso in evidenza

isocianato di polimetilenoipolifenile

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Genere	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

Conclusioni

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	Specie	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 polimetilenoipolifenile

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento	Specie	Determinazione di valore
Occhi	Irritante					Studio di letteratura
Pelle	Irritante					Studio di letteratura
Inalazione	Irritante					Studio di letteratura

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusioni

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)

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento di osservazione	Specie	Genere	Determinazione di valore
Pelle	Non sensibilizzante	OCSE 429			Topo		Valore sperimentale

isocianato di polimetilenoipolifenile

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

PU Foam DIY

Conclusion

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	Effetto	Tempo d'esposizione	Specie	Genere	Determinazione di valore
Orale	LOAEL	Equivalente all'OCSE 408	800 ppm	Fegato	Incremento di peso	13 settimane (quotidiano)	Ratto	Maschile	Valore sperimentale
Orale	NOAEL	Equivalente all'OCSE 408	2500 ppm		Nessun effetto	13 settimane (quotidiano)	Ratto	Femminile	Valore sperimentale

isocianato di polimetilenoipolifenile

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

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Conclusion

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 criceto cinese	Nessun effetto	Peso in evidenza
Negativo	Equivalente all'OCSE 471	Batteri (<i>S. typhimurium</i>)	Nessun effetto	Peso in evidenza
Negativo	Equivalente all'OCSE 476	Topo (cellule di linfoma L5178Y)	Nessun effetto	Peso in evidenza

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	Organo	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 polimetilenoipolifenile

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	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

PU Foam DIY

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

	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Genere	Effetto	Organo	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo	LOAEL (P)	OCSE 416	99 mg/kg bw	>10 settimane (quotidiano)	Ratto	Femminile	Peso corporeo, peso organico, consumo di cibo	Organo riproduttivo femminile	Valore sperimentale
	NOAEL (P)	OCSE 416	85 mg/kg bw	>10 settimane (quotidiano)	Ratto	Maschile	Nessun effetto		Valore sperimentale
	NOAEL	Equivalentente all'OCSE 414	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	Specie	Piano di collaudo	Acqua dolce/salata	Determinazione di valore
Tossicità acuta per i pesci	CL50		56.2 mg/l	96 ore	Brachydanio rerio	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
Tossicità acuta per gli invertebrati	CE50	OCSE 202	65 - 335 mg/l	48 ore	Daphnia magna			Valore sperimentale; GPL
Tossicità alghe e altre piante acquatiche	CE50	OCSE 201	73 mg/l	96 ore	Selenastrum capricornutum			Valore sperimentale; Tasso di crescita

isocianato di polimetilfenilfenile

	Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Piano di collaudo	Acqua dolce/salata	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 pericoloso per l'ambiente secondo i criteri della 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

PU Foam DIY

isocianato di polimetilenoipolifenile

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
		2.59		Valore sperimentale

isocianato di polimetilenoipolifenile

BCF pesci

Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Determinazione di valore
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 pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (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 Imballaggio/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

PU Foam DIY

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Strada (ADR)

14.1 Numero ONU:

Numero ONU	1950
------------	------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

Nome di spedizione	Aerosol
--------------------	---------

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Numero d'identificazione del pericolo	
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	327
Disposizioni speciali	344
Disposizioni speciali	625
Quantità limitate	Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballaggio interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)

Ferroviario (RID)

14.1 Numero ONU:

Numero ONU	1950
------------	------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

Nome di spedizione	Aerosol
--------------------	---------

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Numero d'identificazione del pericolo	23
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	327
Disposizioni speciali	344
Disposizioni speciali	625
Quantità limitate	Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballaggio 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:

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	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 imballaggio interno. Un collo non deve pesare più di 30 kg. (peso lordo)

Mare (IMDG/IMSBC)

14.1 Numero ONU:

Numero ONU	1950
------------	------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

Nome di spedizione	Aerosols
--------------------	----------

14.3 Classi di pericolo connesso 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 pericolosa per l'ambiente	no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Disposizioni speciali	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 imballaggio interno. Un collo non deve pesare più di 30 kg. (peso lordo)

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC:

Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78	Non applicabile
--	-----------------

Aria (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Numero ONU:

Numero ONU	1950
------------	------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

Nome di spedizione	Aerosols, flammable
--------------------	---------------------

14.3 Classi di pericolo connesso 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 pericolosa per l'ambiente	no
---	----

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Disposizioni speciali	A145
Disposizioni speciali	A167
Disposizioni speciali	A802
Trasporto passeggeri e merci: quantità limitate: quantità netta max. per imballaggio	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	Rimarcò
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.

	Denominazione della sostanza, del gruppo di sostanze o della miscela	Restrizioni
	fosfato di tris(2-cloro-1-metiletile) isocianato di polimetilfenilfenile	Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999 1. 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

PU Foam DIY

	<p>/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008:</p> <p>a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F;</p> <p>b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10;</p> <p>c) classe di pericolo 4.1;</p> <p>d) classe di pericolo 5.1.</p>	<p>differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,</p> <ul style="list-style-type: none"> — in articoli per scherzi, — in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi. <p>2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.</p> <p>3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e — presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R65 o H304. <p>4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).</p> <p>5. Fatta salva 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:</p> <p>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 lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita";</p> <p>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";</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. Le persone fisiche 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 questi dati a disposizione della Commissione.»</p>
<p>isocianato di polimetilene polifenile</p>	<p>Diisocianato di metilendifenile (MDI) compresi i seguenti isomeri specifici: Diisocianato di 4,4'-metilendifenile; Diisocianato di 2,4'-metilendifenile; Diisocianato di 2,2'-metilendifenile</p>	<p>1. Non può essere immesso sul mercato dopo il 27 dicembre 2010, come componente di miscele in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 % in peso di MDI per la vendita al pubblico, a meno che i fornitori non garantiscano prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio:</p> <p>a) contenga guanti protettivi conformi alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE del Consiglio;</p> <p>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:</p> <p>"— L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati.</p> <p>— I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto.</p> <p>— 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)."</p> <p>2. A titolo di deroga, il paragrafo 1, lettera a), non si applica agli adesivi termofusibili.</p>

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

PU Foam DIY

Identificazione dei rifiuti (Paesi Bassi)	LWCA (Paesi Bassi): KGA categoria 06
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

PU Foam DIY

isocianato di polimetilenoipolifenile

TRGS905 - Krebserzeugend	3
TRGS905 - Erbgutverändernd	-
TRGS905 - Fruchtbarkeitsgefährdend	-
TRGS905 - Fruchtschädigend	-
MAK - Krebserzeugend Kategorie	4
Schwangerschaft Gruppe	C
MAK 8-Stunden-Mittelwert mg/m ³	„polymeres MDI“ (einatembare Fraktion); 0.05 mg/m ³ ; gemessen als einatembare Fraktion (vgl. Abschn. 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 integrali di eventuali frasi R indicati nelle sezioni 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: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione

Testo integrali di eventuali frasi H indicati nelle sezioni 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 Pericolose

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 riproduzione della scheda si intendono limitate. Per ulteriori dettagli, consultare il contratto di licenza o le condizioni generali di BIG.

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