

Soudaband Acryl BG**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto:**

Denominazione prodotto : Soudaband Acryl BG
Tipo di prodotto REACH : Articolo con sostanza/miscela come parte integrale

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**1.2.1 Usi pertinenti identificati**

Agente sigillante

1.2.2 Usi sconsigliati

Nessun uso sconsigliato

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
☎ +32 14 42 42 31
+32 14 42 65 14
msds@soudal.com

Fabbricante del prodotto

SOUDAL 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**

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

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

Non classificato come pericoloso secondo i criteri delle direttive 67/548/CEE e/o 1999/45/CE

2.2 Elementi dell'etichetta:**Etichette secondo Regolamento CE N. 1272/2008 (CLP)**

L'etichettatura non si applica agli articoli

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

L'etichettatura non si applica agli articoli

2.3 Altri pericoli:**CLP**

Leggermente irritante per gli occhi
Difficilmente biodegradabile nell'acqua

DSD/DPD

Leggermente irritante per gli occhi
Difficilmente biodegradabile nell'acqua

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze:**

Non applicabile

Soudaband Acryl BG

3.2 Miscela:

In condizioni di lavoro usuali il articolo o il preparato non può, nella sua forma commerciale, liberare i sui componenti

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Misure generali:

In caso di malessere consultare un medico.

Inalazione:

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

Contatto con la pelle:

Non applicabile.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un'oculista.

Ingestione:

Non applicabile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

4.2.1 Sintomi acuti

Inalazione:

Effetti nocivi improbabili.

Contatto con la pelle:

Effetti nocivi improbabili.

Contatto con gli occhi:

Irritazione lieve.

Ingestione:

Effetti nocivi improbabili.

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. Schiuma polivalente. Polvere ABC.

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 zolfo, monossido di carbonio/diossido di carbonio). Si decompone per un aumento di temperatura: liberazione di gas/vapori tossici/combustibili.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

5.3.1 Istruzioni:

Rarefare gas tossici spruzzando acqua.

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

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:

Non usare fiamme libere.

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

Indumenti protettivi adatti

Vedere sezione 8.2

6.2 Precauzioni ambientali:

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Raccogliere il prodotto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere sezione 13.

Motivo per la revisione: ATP4

Data della pubblicazione: 2001-05-15

Data della revisione: 2014-07-10

Numero di revisione: 0300

Numero prodotto: 35305

2 / 8

Soudaband Acryl BG

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:

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Osservare igiene usuale.

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

7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Temperatura di stoccaggio: 5 - 30 °C. Proteggere dal gelo. Proteggere dalla luce solare diretta. Conforme alla regolamentazione. Tempo di stoccaggio mass.: 1 anno/i.

7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore.

7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Cartone.

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.

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

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

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

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Osservare igiene usuale. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

a) Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

b) Protezione delle mani:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

c) Protezioni per occhi:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

d) Protezione della pelle:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

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	Materia solida flessibile Nastro
Odore	Odore caratteristico
Valori soglia olfattivi	Nessun dato disponibile
Colore	Grigio a nero Nero-grigio
Dimensione particelle	Non applicabile
Punto di esplosione	Non applicabile
Infiammabilità	Difficilmente combustibile

Motivo per la revisione: ATP4

Data della pubblicazione: 2001-05-15

Data della revisione: 2014-07-10

Numero di revisione: 0300

Numero prodotto: 35305

3 / 8

Soudaband Acryl BG

Log Kow	Non applicabile (articolo)
Viscosità dinamica	Non applicabile
Viscosità cinematica	Non applicabile
Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	Non applicabile
Densità di vapore relativa	Non applicabile
Pressione di vapore	Non applicabile
Solubilità	acqua ; insolubile solventi organici ; solubile
Densità relativa	1.1 ; 20 °C
Punto di decomposizione	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	>200 °C
Proprietà esplosive	Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive
Proprietà ossidanti	Nessun gruppo chimico associato a proprietà comburenti
pH	Non applicabile

Pericoli fisici

Nessuna classe di pericolo fisico

9.2 Altre informazioni:

Densità assoluta	1100 kg/m ³ ; 20 °C
------------------	--------------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare:

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore.

10.5 Materiali incompatibili:

Nessun dato disponibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Per combustione: liberazione di gas/vapori tossici e corrosivi (ossidi di zolfo, monossido di carbonio/diossido di carbonio).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

11.1.1 Risultati del test

Tossicità acuta

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Conclusione

Non classificato per tossicità acuta

Corrosione/irritazione

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Conclusione

Non classificato come irritante per la cute

Non classificato come irritante per gli occhi

Non classificato come irritante per le vie respiratorie

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Conclusione

Non classificato come sensibilizzante per inalazione

Non classificato come sensibilizzante per la cute

Motivo per la revisione: ATP4

Data della pubblicazione: 2001-05-15

Data della revisione: 2014-07-10

Soudaband Acryl BG

Tossicità specifica per organi bersaglio

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Conclusione

Non classificato per tossicità subcronica

Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Mutagenicità (in vivo)

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Cancerogenicità

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Tossicità per la riproduzione

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Conclusione CMR

Non classificato come cancerogeno

Non classificato come mutagenico o genotossico

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

Tossicità altri effetti

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Soudaband Acryl BG

Non si conoscono effetti cronici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Soudaband Acryl BG

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Conclusione

Inoffensivo per gli organismi acquatici

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

12.2 Persistenza e degradabilità:

Difficilmente biodegradabile nell'acqua

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Soudaband Acryl BG

Log Kow

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

Conclusione

Nessun potenziale di bioaccumulazione (articolo)

12.4 Mobilità nel suolo:

Non applicabile (articolo)

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.

Motivo per la revisione: ATP4

Data della pubblicazione: 2001-05-15

Data della revisione: 2014-07-10

Numero di revisione: 0300

Numero prodotto: 35305

5 / 8

Soudaband Acryl BG

12.6 Altri effetti avversi:

Soudaband Acryl BG

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 04 99 (rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti): rifiuti non specificati altrimenti). In funzione del settore e del processo produttivo, possono essere applicabili anche altri codici di rifiuti. Può essere considerato come rifiuto non pericoloso secondo Direttiva 2008/98/CE.

13.1.2 Metodo di eliminazione

Smaltire in un inceneritore autorizzato con recupero di energia. Smaltire piccole quantità come rifiuti domestici. Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali.

13.1.3 Imballaggi/Contenitore

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

15 01 01 (imballaggi in carta e cartone).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Strada (ADR)

14.1 Numero ONU:

Trasporto	Non sottomesso
-----------	----------------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Numero d'identificazione del pericolo	
---------------------------------------	--

Classe	
--------	--

Codice di classificazione	
---------------------------	--

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Gruppo d'imballaggio	
----------------------	--

Etichette di pericolo	
-----------------------	--

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
---	----

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Disposizioni speciali	
-----------------------	--

Quantità limitate	
-------------------	--

Ferrovio (RID)

14.1 Numero ONU:

Trasporto	Non sottomesso
-----------	----------------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Numero d'identificazione del pericolo	
---------------------------------------	--

Classe	
--------	--

Codice di classificazione	
---------------------------	--

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Gruppo d'imballaggio	
----------------------	--

Etichette di pericolo	
-----------------------	--

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
---	----

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Disposizioni speciali	
-----------------------	--

Quantità limitate	
-------------------	--

Vie navigabili interne (ADN)

14.1 Numero ONU:

Trasporto	Non sottomesso
-----------	----------------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Classe	
--------	--

Codice di classificazione	
---------------------------	--

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Motivo per la revisione: ATP4

Data della pubblicazione: 2001-05-15

Data della revisione: 2014-07-10

Numero di revisione: 0300

Numero prodotto: 35305

6 / 8

Soudaband Acryl BG

Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Disposizioni speciali	
Quantità limitate	

Mare (IMDG/IMSBC)

14.1 Numero ONU:	
Trasporto	Non sottomesso
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	
Classe	
14.4 Gruppo d'imballaggio:	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Inquinamento marino	-
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Disposizioni speciali	
Quantità limitate	
14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC:	
Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78	

Aria (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Numero ONU:	
Trasporto	Non sottomesso
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	
Classe	
14.4 Gruppo d'imballaggio:	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Disposizioni speciali	
Trasporto passeggeri e merci: quantità limitate: quantità netta max. per imballaggio	

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
0 %	

Legislazione nazionale Paesi Bassi

Soudaband Acryl BG

Identificazione dei rifiuti (Paesi Bassi)	LWCA (Paesi Bassi): KGA categoria 03
Waterbezwaarlijkheid	1

Legislazione nazionale Francia

Soudaband Acryl BG

Nessun dato disponibile

Legislazione nazionale Belgio

Soudaband Acryl BG

Nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Nessuna valutazione della sicurezza chimica richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

(*) = CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG

Motivo per la revisione: ATP4

Data della pubblicazione: 2001-05-15

Data della revisione: 2014-07-10

Numero di revisione: 0300

Numero prodotto: 35305

7 / 8

Soudaband Acryl BG

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

Motivo per la revisione: ATP4

Data della pubblicazione: 2001-05-15

Data della revisione: 2014-07-10

Numero di revisione: 0300

Numero prodotto: 35305

8 / 8