

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|---------------------------|---|
| Forma del prodotto | : Miscela |
| Denominazione commerciale | : SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML |
| UFI | : 59M1-0J9Q-QX15-GWD1 |
| Codice prodotto | : 210105250 |
| Gruppo di prodotti | : Miscela |

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Categoria d'uso principale | : Uso professionale |
| Uso della sostanza/ della miscela | : Rivestimenti |

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Glue-U Adhesives B.V.
Droogdokkeneiland 8
5026 SR Tilburg - Nederland
T 013 - 545 3118
sales@glue-u.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|----------|--|--|---------------------|---|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo | 800 88 33 00 | |
| Svizzera | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 | (dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66 |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sostanze: SDS UE > 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830, 2020/878 (REACH Allegato II)

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

La miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------------|---|
| Fraasi supplementari | : La miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. |
|----------------------|---|

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Questa sostanza / miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Dati non disponibili

3.2. Miscele

Note : Polimero siliconico reticolante per addizione, contiene polisilossano idrogeno funzionale
Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 Dell'allegato II del REACH

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Mostrargli questa scheda o in mancanza della stessa, il contenitore o l'etichetta.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : In caso di contatto con la pelle, rimuovere i residui di prodotto con un panno o un pezzo di carta. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Se l'irritazione degli occhi persiste e / o sintomi, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Non sono note caratteristiche ed effetti caratteristici.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto di acqua nebulizzata. Anidride carbonica. polvere secca. schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua. Polvere estinguente alcalina.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Reattività in caso di incendio : Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossido di silicio. Anidride carbonica.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Indumenti di protezione chimica a tenuta di gas oltre all'autorespiratore.

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Altre informazioni : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raffreddare, se possibile i recipienti / cisterne / serbatoi con acqua nebulizzata. Smaltire i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento come previsto dalle norme vigenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Eliminare ogni sorgente di accensione.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Attenzione : il prodotto può rendere il suolo molto scivoloso.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non consentire l'immissione in fognature, acque superficiali o sotterranee. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

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

Metodi di pulizia : Asciugare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante universale, gel di silice). Pulire accuratamente la superficie contaminata. Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento. Non utilizzare un legante chimico di base.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7). Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : A causa del rischio di decomposizione, tenere a distanza contaminanti di qualsiasi tipo (soprattutto metalli pesanti) e alcali. Non chiudere ermeticamente il recipiente.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Fornece boa extração / ventilação do local de trabalho. Conservare lontano da fonti di accensione. Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Prevenire la formazione di aerosol. Il prodotto può scindere l'idrogeno. Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori non aperti.

Misure di igiene : Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non respirare il vapore o l'aerosol. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : A causa del rischio di decomposizione, tenere a distanza contaminanti di qualsiasi tipo (soprattutto metalli pesanti) e alcali.

Condizioni per lo stoccaggio : Protegge dall'umidità e dall'acqua. Non chiudere ermeticamente il recipiente. Conservare solo in un contenitore con una valvola di degasaggio. Materiale adatto per serbatoi e tubazioni: Plastica, acciai rivestiti. Materiale non idoneo per serbatoi e tubazioni: Metallo non rivestito.

Materiali incompatibili : Acido, alcali e agente ossidante. aldeide.

Calore e sorgenti di ignizione : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

7.3. Usi finali particolari

Seguire la scheda tecnica.

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Esposizione professionale nazionale e valori limite biologici

| SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML | |
|---|---|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) | |
| | Non contiene sostanze con dei valori limite di esposizione professionale. |

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Si sono formati contaminanti dell'aria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Fornisce boa extração / ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga. EN 14605

Protezione delle mani:

Gomma fluorurata. Tempo di penetrazione : 30 - < 60 min. Spessore del materiale : > 0,7 mm. Classe 2. I tempi di penetrazione ottenuti secondo EN 374 Parte III non sono determinati in condizioni operative normali. Pertanto, si consiglia un tempo di utilizzo massimo del 50% del tempo di passaggio. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro.

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Filtro combinato A / P (EN 141). Se questo prodotto viene manipolato mediante applicazione a spruzzo, è necessaria una protezione respiratoria

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--------------|---------------|
| Stato fisico | : Liquido |
| Colore | : Blu. |
| Aspetto | : Sciropposo. |

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|---|---|
| Odore | : inodore. |
| Soglia olfattiva | : Non disponibile |
| Punto di fusione | : Nessun dato disponibile |
| Punto di congelamento | : Non disponibile |
| Punto di ebollizione | : Nessun dato disponibile |
| Infiammabilità | : > 400 °C |
| Proprietà ossidanti | : Dati non disponibili. |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Non disponibile |
| Limite inferiore di esplosività (LEL) | : 4 vol % Idrogeno |
| Limite superiore di esplosività (UEL) | : 74 vol % Idrogeno |
| Punto di infiammabilità | : > 100 °C |
| Temperatura di autoaccensione | : 560 °C Idrogeno |
| Temperatura di decomposizione | : > 200 °C |
| pH | : Non applicabile. |
| Viscosità cinematica | : Non disponibile |
| Viscosità dinamica | : 3000 mPa-s (20 °C) Methode Brookfield |
| Solubilità | : Acqua: Insolubile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | : Non applicabile. |
| Tensione di vapore | : < 100 hPa (20 °C) |
| Pressione di vapore a 50 °C | : Non disponibile |
| Densità | : 1,02 g/cm ³ (20 °C) |
| Densità relativa | : Non disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Non applicabile. |
| Granulometria | : Dati non disponibili |
| Distribuzione granulometrica | : Dati non disponibili |
| Forma delle particelle | : Dati non disponibili |
| Rapporto di aspetto delle particelle | : Dati non disponibili |
| Stato di aggregazione delle particelle | : Dati non disponibili |
| Stato di agglomerazione delle particelle | : Dati non disponibili |
| Superficie specifica delle particelle | : Dati non disponibili |
| Polverosità delle particelle | : Dati non disponibili |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

| | |
|---|--------------------|
| Velocità di evaporazione relativa (etanolo=1) | : Non applicabile. |
| Conducibilità elettrica | : Non proprio. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di conservazione consigliate.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può generare gas idrogeno infiammabile. Evita il contatto con:acqua, alcoli, acidi, Basi & Sostanze ossidanti. Potenziale rischio esotermico.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

10.5. Materiali incompatibili

alcoli. Acidi. basi. Aldeidi. Materie ossidabili. A causa del rischio di decomposizione, tenere a distanza contaminanti di qualsiasi tipo (soprattutto metalli pesanti) e alcali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Idrogeno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| | |
|------------------------------|--|
| Tossicità acuta (orale) | : Non classificato |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

| | |
|--|--|
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg Conclusione per analogia |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Può causare irritazione cutanea, in caso di contatto prolungato e ripetuto pH: Non applicabile. |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Il contatto con gli occhi può essere irritante pH: Non applicabile. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Nessuna reazione sensibilizzante osservata |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Cancerogenicità | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità per la riproduzione | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|--|---|
| Ecologia - generale | : Le informazioni sperimentali relative alle proprietà eco-tossicologiche del prodotto stesso non sono disponibili. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) | : Nessuna ulteriore informazione disponibile |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato |

12.2. Persistenza e degradabilità

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

| | |
|-----------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | Non sono disponibili dati sul prodotto stesso riguardo alla biodegradabilità. Il prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua. Può essere separato meccanicamente in un impianto di trattamento delle acque reflue. |
|-----------------------------|---|

12.3. Potenziale di bioaccumulo

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

| | |
|---|----------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | Non applicabile. |
| Potenziale di bioaccumulo | non bioaccumulabile. |

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

12.4. Mobilità nel suolo

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Ecologia - suolo

Si assorbe nel terreno dopo il rilascio.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Risultati della valutazione PBT

Questa sostanza / miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni

: Poiché il prodotto non è solubile in acqua, i dati ecologici come ad es. i valori di biodegradabilità, COD e BOD5 non possono essere determinati analiticamente. In base allo stato attuale delle nostre conoscenze, il prodotto non contiene metalli pesanti e composti della Direttiva CE 2000/60 CE

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA /

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--------------|---------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | |
| Non regolato | Non regolato | Vietato |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | |
| Non regolato | Non regolato | Vietato |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | |
| Non regolato | Non regolato | Vietato |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | |
| Non regolato | Non regolato | Vietato |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | |
| Non regolato | Non regolato | Vietato |

Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto, Le classificazioni di trasporto fornite nel presente documento sono solo a scopo informativo e si basano esclusivamente sulle proprietà del materiale non imballato come descritto in questa scheda di dati di sicurezza, Le classificazioni di trasporto possono variare in relazione alla modalità di trasporto, alle dimensioni dell'imballaggio e alle differenze regionali / risp. normative nazionali

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Misure di precauzione per il trasporto

: Consultare sezione 6-8

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Vietato

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

Codice IBC : Dati non disponibili.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Employment restrictions : Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici (MuSchG)
Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro (JArbSchG)

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK: nwg, non pericoloso per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

La scheda è stata completamente corretta (cambiamenti non indicati).

| Abbreviazioni ed acronimi | |
|---------------------------|---|
| CLP | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose |
| DL50 | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica |

SHUFILL SILICONE BLUE SHORE A10 SOFT (B) 250 ML

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Abbreviazioni ed acronimi | |
|---------------------------|--|
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service) |
| BOD | Domanda biochimica di ossigeno (BOD) |
| COD | Domanda chimica di ossigeno (DCO) |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea) |
| EN | Standard Europeo |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza |
| WGK: | Classe di Pericolosità per le Acque |

Fonti di dati

: Le informazioni dai nostri fornitori, come i dati dal "Database delle sostanze registrate" dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) vengono utilizzate per compilare la scheda di dati di sicurezza. Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Questi dati si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, non forniscono una garanzia sulle proprietà del prodotto e non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale. Procedura di classificazione: . Proprietà fisiche e chimiche: la classificazione si basa sui risultati delle miscele testate. Rischi per la salute e l'ambiente: il metodo per classificare le miscele in base ai componenti della miscela (formula somma).

Consigli per la formazione

: Sulla base dei dati nella scheda di dati di sicurezza e delle normative sul luogo di lavoro, i dipendenti dovrebbero ricevere una formazione regolare sull'uso dei prodotti. Devono essere osservate le normative nazionali per l'ulteriore formazione sull'uso di prodotti pericolosi per i lavoratori.

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.