

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B
Codice prodotto : C900
Tipo di prodotto : Adesivi
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AKKIM Italia S.r.l.
Via. M. Ricci 9 61122 Pesaro (PU) Italia
T +39 0721 1864421/F +39 0721 1864418
info@akkim.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveneni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/So

Sostanze e miscele autoreattive, tipo E H242
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle, categoria 1 H317 Metodo di calcolo
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412 Metodo di calcolo

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Rischio d'incendio per riscaldamento. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Ingredienti pericolosi :

Perossido di dibenzoile, benzoile perossido

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H242 - Rischio d'incendio per riscaldamento
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Consigli di prudenza (CLP) :

- H319 - Provoca grave irritazione oculare
- H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare
- P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale
- P280 - Indossare protezione per gli occhi, protezione per il viso, indumenti protettivi, guanti
- P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua
- P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
- P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico
- P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
- P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato
- P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
perossido di dibenzoile, benzoile perossido	(Numero CAS) 94-36-0 (Numero CE) 202-327-6 (Numero indice EU) 617-008-00-0 (no. REACH) 01-2119511472-50	10 - 20	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Benzoic Acid, Nonyl ester, Branched and Linear	(Numero CAS) 670241-72-2 (Numero CE) 447-010-5 (no. REACH) 01-0000018876-55	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Rischio d'incendio per riscaldamento.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Misure di igiene : Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare lontano da altri materiali. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare soltanto nel contenitore originale.

Materiali incompatibili : materie combustibili.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B		
Austria	Nome locale	Dibenzoylperoxid
Austria	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	10 mg/m ³
Austria	Commento (AT)	Sh
Belgio	Nome locale	Peroxyde de dibenzoyle
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	5 mg/m ³
Croazia	Nome locale	Dibenzoil peroksid; (benzoil peroksid)
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Croazia	Naznake (HR)	E, Xi
Repubblica Ceca	Nome locale	Benzoylperoxid
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Repubblica Ceca	Commento (CZ)	S
Danimarca	Nome locale	Benzoylperoxid

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Estonia	Nome locale	Bensoüülperoksiid
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Francia	Nome locale	Peroxyde de dibenzoyle
Francia	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Germania	Nome locale	Dibenzoylperoxid
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m ³)	5 mg/m ³
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Ungheria	Nome locale	DIBENZOIL-PEROXID
Ungheria	AK-érték	5 mg/m ³
Ungheria	CK-érték	5 mg/m ³
Ungheria	Megjegyzések (HU)	b, i, sz; I.
Irlanda	Nome locale	Dibenzoyl peroxide
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polonia	Nome locale	Nadtlenek dibenzoilowy (benzoilu nadtlenek)
Polonia	NDS (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	10 mg/m ³
Portogallo	Nome locale	Peróxido de benzoílo
Portogallo	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovenia	Nome locale	dibenzoilperoksid (benzoilperoksid)
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³
Spagna	Nome locale	Peróxido de benzoilo
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³
Spagna	Note	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)
Regno Unito	Nome locale	Dibenzoyl peroxide
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Islanda	Nome locale	Díbensóýlperoxíð (bensóýlperoxíð)
Islanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norvegia	Nome locale	Benzoylperoksid
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norvegia	Merknader (NO)	A
Svizzera	Nome locale	Peroxyde de benzoyle
Svizzera	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Svizzera	VLE (mg/m ³)	5 mg/m ³
Svizzera	Commento (CH)	15 min
Australia	Nome locale	Benzoyl peroxide
Australia	TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	Nome locale	Benzoyl peroxide
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT & skin irr

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
Protezione delle mani	: Guanti di protezione
Protezione degli occhi	: Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti
Protezione respiratoria	: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
--------------	-----------

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Aspetto	: Liquido.
Colore	: Nero.
Odore	: Caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: 50 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 1,5 - 1,6
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Rischio d'incendio per riscaldamento.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Materie combustibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato

Tossicità riproduttiva	: Non classificato
------------------------	--------------------

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	:	Non classificato
--	---	------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : Non applicabile

Numero ONU (IMDG) : Non applicabile

Numero ONU (IATA) : Non applicabile

Numero ONU (ADN) : Non applicabile

Numero ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto aereo

Non applicabile

- Trasporto fluviale

Non applicabile

- Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

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

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

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

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-B

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Org. Perox. B	Perossidi organici, tipo B
Self-react. E	Sostanze e miscele autoreattive, tipo E
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

SDS EU AKFIX

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto