

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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-A
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

Liquidi infiammabili, categoria 3	H226	Sulla base di dati sperimentali
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315	Metodo di calcolo
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione, categoria 2	H361	Metodo di calcolo
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 1	H372	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

Liquido e vapori infiammabili. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) : Pericolo
Ingredienti pericolosi : Stirene

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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

Indicazioni di pericolo (CLP)	: H226 - Liquido e vapori infiammabili H315 - Provoca irritazione cutanea H319 - Provoca grave irritazione oculare H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Consigli di prudenza (CLP)	: P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare P260 - Non respirare i vapori, gli aerosol P280 - Indossare protezione per gli occhi, protezione per il viso, indumenti protettivi, guanti P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia 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 P332+P313 - In caso di irritazione 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]
stirene (Nota D)	(Numero CAS) 100-42-5 (Numero CE) 202-851-5 (Numero indice EU) 601-026-00-0 (no. REACH) 01-2119457861-32	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Nota D : Alcune sostanze che tendono spontaneamente alla polimerizzazione o alla decomposizione sono generalmente immesse sul mercato in forma stabilizzata ed è sotto tale forma che sono elencate nella parte 3. Tuttavia tali sostanze sono talvolta immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso il fornitore deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura «non stabilizzata».

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 generale	: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
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	: Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione 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	: Irritazione.
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.

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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 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 : Liquido e vapori infiammabili.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

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. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Misure di igiene : 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

Misure tecniche : Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave.

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-A		
Austria	Nome locale	Styrol
Austria	MAK (mg/m ³)	85 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	20 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	340 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (ppm)	80 ppm

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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

Belgio	Nome locale	Styrène (monomère)
Belgio	Valore limite (mg/m³)	216 mg/m³
Belgio	Valore limite (ppm)	50 ppm
Belgio	Valore di breve durata (mg/m³)	432 mg/m³
Belgio	Valore di breve durata (ppm)	100 ppm
Belgio	Commento (BE)	D
Bulgaria	Nome locale	Стирен
Bulgaria	OEL TWA (mg/m³)	85 mg/m³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m³)	215 mg/m³
Croazia	Nome locale	Stiren
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	430 mg/m³
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	1080 mg/m³
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	250 ppm
Croazia	Naznake (HR)	Xn
Repubblica Ceca	Nome locale	Styren
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	100 mg/m³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	24 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	400 mg/m³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	90 ppm
Repubblica Ceca	Commento (CZ)	D
Danimarca	Nome locale	Styren (1994)
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	105 mg/m³
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Danimarca	Anmærkninger (DK)	LHK
Estonia	Nome locale	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)
Estonia	OEL TWA (mg/m³)	90 mg/m³
Estonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m³)	200 mg/m³
Estonia	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Finlandia	Nome locale	Styreeni
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	86 mg/m³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	430 mg/m³
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Francia	Nome locale	Styrène
Francia	VME (mg/m³)	215 mg/m³
Francia	VME (ppm)	50 ppm
Germania	Nome locale	Styrol
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m³)	86 mg/m³
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	20 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG, Y
Grecia	OEL TWA (mg/m³)	425 mg/m³
Grecia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m³)	1050 mg/m³
Grecia	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Irlanda	Nome locale	Styrene
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	85 mg/m³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m³)	170 mg/m³
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	40 ppm
Lettonia	Nome locale	Stirols (vinilbenzols)
Lettonia	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Lettonia	OEL STEL (mg/m³)	30 mg/m³
Lituania	Nome locale	Stirenas (stirolas)

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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

Lituania	IPRV (mg/m ³)	90 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	20 ppm
Lituania	TPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
Lituania	TPRV (ppm)	50 ppm
Lituania	Commento (LT)	O
Polonia	Nome locale	Styren
Polonia	NDS (mg/m ³)	50 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	200 mg/m ³
Portogallo	Nome locale	Estireno, monómero
Portogallo	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Romania	Nome locale	Stiren (monomer feniletilen)
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	12 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	150 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Slovenia	Nome locale	stiren
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	86 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	344 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	80 ppm
Spagna	Nome locale	Estireno
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	86 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (ppm)	20 ppm
Spagna	VLA-EC (mg/m ³)	142 mg/m ³
Spagna	VLA-EC (ppm)	40 ppm
Svezia	Nome locale	Styrene
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	90 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	20 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	50 ppm
Regno Unito	Nome locale	Styrene
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	430 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Norvegia	Nome locale	Styren
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	105 mg/m ³
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norvegia	Merknader (NO)	M
Svizzera	Nome locale	Styrène
Svizzera	VME (mg/m ³)	85 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	20 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	170 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	40 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Australia	Nome locale	Styrene, monomer
Australia	TWA (mg/m ³)	213 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	50 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	426 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Styrene, monomer
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	CNS impair; URT irr; peripheral

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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

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	: Utilizzare un apparecchio respiratorio
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
Aspetto	: Liquido.
Colore	: Beige.
Odore	: Aromatico.
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	: > 145 °C
Punto di infiammabilità	: 31 °C
Temperatura di autoaccensione	: 490 °C
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: 6 hPa
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1,65 - 1,75 g/cm ³
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

Liquido e vapori infiammabili.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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

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	:	Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	:	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	:	Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	:	Non classificato
Cancerogenicità	:	Non classificato

Tossicità riproduttiva	:	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
------------------------	---	---

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	:	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
---	---	---

Pericolo in caso di aspirazione	:	Non classificato
---------------------------------	---	------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	:	Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
---------------------	---	--

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.
-----------------------------------	---	---

Ulteriori indicazioni	:	Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.
-----------------------	---	---

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR)	:	1866
Numero ONU (IMDG)	:	1866
Numero ONU (IATA)	:	1866
Numero ONU (ADN)	:	1866
Numero ONU (RID)	:	1866

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	:	RESINA IN SOLUZIONE
---	---	---------------------

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: RESINA IN SOLUZIONE
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: RESINA IN SOLUZIONE
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: RESINA IN SOLUZIONE
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: RESINA IN SOLUZIONE
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III, (D/E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III
Descrizione del documento di trasporto (IATA)	: UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III
Descrizione del documento di trasporto (ADN)	: UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III
Descrizione del documento di trasporto (RID)	: UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 3

Etichette di pericolo (ADR) : 3



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 3

Etichette di pericolo (IMDG) : 3



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 3

Etichette di pericolo (IATA) : 3



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 3

Etichette di pericolo (ADN) : 3



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 3

Etichette di pericolo (RID) : 3

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: III
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: III
Gruppo di imballaggio (IATA)	: III
Gruppo di imballaggio (ADN)	: III
Gruppo di imballaggio (RID)	: III

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

Codice di classificazione (ADR)	: F1
Disposizioni speciali (ADR)	: 640E
Quantità limitate (ADR)	: 5I
Quantità esenti (ADR)	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1
Codice cisterna (ADR)	: LGBF
Veicolo per il trasporto in cisterna	: FL
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V12
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)	: S2
N° pericolo (n°. Kemler)	: 30
Pannello arancione	:



Codice restrizione galleria (ADR)	: D/E
Codice EAC	: •3YE

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 223, 955
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P001, LP01
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG)	: T2
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP1

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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

N° EmS (Incendio) : F-E
N° EmS (Fuoriuscita) : S-E
Categoria di stivaggio (IMDG) : A
Numero GSMU : 127;128

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y344
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 10L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 355
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 60L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L
Disposizioni speciali (IATA) : A3
Codice ERG (IATA) : 3L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1
Disposizioni speciali (ADN) : 640E
Quantità limitate (ADN) : 5 L
Quantità esenti (ADN) : E1
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A
Ventilazione (ADN) : VE01
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1
Disposizioni speciali (RID) : 640E
Quantità limitate (RID) : 5L
Quantità esenti (RID) : E1
Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP1
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12
Colli express (RID) : CE4
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

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

C900 TASSELLO CHIMICO BASE POLIESTERE-A

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

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) 2, Inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BlmSchV : 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

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 : stirene è elencato

Danimarca

Class for fire hazard : Classe II-1

Store unit : 5 litro

Osservazioni sulla classificazione : R10 <H226;H315;H319;H361;H372>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

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

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

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:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 1
H226	Liquido e vapori infiammabili
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H361d	Sospettato di nuocere al feto
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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